النظام الكوني لتحديد المواقع

Global Positioning System

GPS



النظام الكوني لتحديد المواقع Global Positioning System (**GPS**)

النظام الكوني لتحديد المواقع

Global Positioning System

(GPS)

تاليف المهندس ضياء الدين أمجد قطيشات

> الطبعة الأولى 2014م-1435هـ





رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/9/3360)

523.9

قطيشات، ضياء الدين أمجد النظام الكوني لتحديد المواقع GPS/ ضياء الدين أمجد قطيشات.-

التحام التحويي للحديد المواقع 2010 ممان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.2013

() م*ن* را. : 2013/9/3360

الواصفات: /المواقع//الأقمار الصناعية/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هنا؛ الكتاب أو اي جزء منه أو تخزينه ليّ نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطئ مسبق من الناشر

عمان-الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014هـ - 1435هـ



صان – وبعط الهاد – في السلط – مجمع اللحوص التجاري الفاقص (2739 فصويله بـ 1944 هسان 1211111/ردن هسان – في السائح الونيا الدولة أف حقابال كابة الزراعة – مجمع أخذي حصوة التجاري www: maj-arabi-pub.com

Email: Info@ muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@yahoo.com



قلار الهجهار العبلئ بالتشر والهواتي

الاردن- همان- مرج العمام- شارع الكنيسة- مقابل كانية القنس هاتف 0096265713906 هاكس 0096265713906 www.dar.aleasar.com

الوحدة الأولى

	تاريخ ومراحل تطور نظام تحديد المواقع
14	ما هو نظام GPS د
16	الفرق بين الترانزيت ونظام تحديد المواقع
18	فكرة عمل نظام الـ GPS
19	تفاصيل أكثر دقة في كيفية عمل الـ GPS
28	استخدامات نظام الـ GPS الحالية والستقبلية
29	مقدمة من ناحية أخرى مع تطبيقات GPS
33	الموجتان الحاملتان Carrier Wave Signals
34	أساسيات تحديد الإحداثيات على الأرض
35	تقنية اللاحة GPS Navigation تقنية اللاحة
36	تقنید التتعُ GPS Tracking تقنید التتعُع
36	مجالات تطبيق تقنية GPS للتتبع
42	استخدامات نظام GPS
47	فوائد نظام GPS
47	تعاريف مهمة في علم الجيوديسيا
	الوحاة الثانية
	مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع
57	مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع (GPS)
58	قطاع الفضاء (The Space Segments)
	بعض الصفات الأساسية لأقمار النظام الكوني لتحديد المواقع
59	(CDG)

الصفحة		0.0.00
The same of		الموشوع

60	قطاع التحكم والسيطرة
61	محطات الراقبة (The Monitor Stations (MS)
	محطة التحكم الرئيسية (MCS) محطة التحكم الرئيسية
61	Station
61	محطات البث الأرضية The Ground Antennas
62	قطاع المستقبلات الأرضية (Receiver Segment)
63	جهزة الاستقبال لأغراض المراقبة والتعقب
63	جهزة الاستقبال لأغراض الملاحة والتوجيه
64	جهزة الاستقبال لأعمال الرفع المساحي
64	ركيب إشارة أجهزة تحديد المواقع (G P S)
67	لخص لا اشتملت عليه الوحدة الثانية
	الوحدة الثالثة
	طرتى الرصك
73	ولاً: الرصد الثابت Static
73	انيا: رصد الشبكات Network
74	الثا: الرصد المتحرك Kinematic
74	بعاً: الرصد شبه المتحرك أو الرصد المتحرك الزائف
76	لرق الرصد بأجهزة تحديد المواقع (GPS)
82	ساليب الرصد بأجهزة تحديد المواقع (GPS)
84	عبد شبكة من الثقاط
85	هوامل المؤثرة في زمن الرصد
86	قارنة بين زمن الرصد والدقة المحتملة لطرق الرصد المختلفة
00	والمعلقة المحلمية تصري الرصد المحلمة

الوحلة الرابعة

	**
	أنواع أجهزة وإشارات تتحليك المواقع
93	انواع أجهزة تحديد المواقع (GPS)
93	اجهزة قياس شفرة المايرة C/A للمدى الكاذب
94	أجهزة قياس شفرة C/A نطور الموجة المحمولة
94	اجهزة قياس شفرة P – Code Carrier Phase) P – Code اجهزة قياس شفرة
95	مقارنة بين مميزات وعيوب الأنواع المختلفة من أجهزة تحديد الواقع
	الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام أجهزة تحديد المواقع
97	(G P S) في اعمال المساحة
98	إشارات الأقمار الصناعية
100	الفرق بين إشارة القمر الصناعي وإشارة جهاز الاستقبال
	الوحدة الخامسة
	مصادر الأخطاء وعثاصر اللنقة
109	الموامل المؤثرة على دقة نظام الجي بي اس(Satellite Errors)
109	تأثير العوامل الجوية المحيطة (The Atmospheric Effect)
110	تاثير جهاز الاستقبال (Receiver Effects)
111	أخطاء الأقمار الصناعية (Satellite Errors)
111	تاثير تعددية مسار الإشارات (Multipath Effect)
112	التأثيرات المتعمدة (Selective Availability)
114	نظام التعيين الإحداثي الكروي التفاضلي
116	استخدامات الجي بي اس التفاضلي
117	الأخطاء من وجهة نظر أخرى
	العوامل التي تؤثر على دقة إحداثيات النقط الناتجة من الرصد
118	بجهاز تحديد المواقع (GPS)

ال والله على الله الله الله الله الله الله الله ال	المقد	الموشوع
ناصر زيادة الدقة	133	عناصر زيادة الدقة
الوحدة السادسة		الوحدة المادسة
الرصد باستخدام جهاز الاستقبال		الرصد باستخدام جهاز الاستقبال
	139	مقدمة
اصفات النقط المرصودة بجهاز GPS	139	مواصفات النقط الرصودة بجهاز GPS
	147	إعداد جهاز تحديد المواقع لعملية الرصد
شلة شامل (امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة — الدورة الصيفية		أسئلة شامل (امتحان الشهادة الجامعية المتوسطة - ا
(2011)	153	تمام 2011)

الوحدة الأولح

تاريخ ومراحل

تطور نظام

تحديد المواقع

الوحدة الأولى تـاريخ ومراحل تطور نظام تحديد المواقع

النظام المالي لتحديد المواقع في المصور القديمة عندما كان مجموعة من النظام المالي لتحديد المواقع في المصور القديمة عندما كان مجموعة من الأشخاص يرغبون في النهاب في رحلة استكشافية في مكان ما على الأرض إلا إنهم كانوا يستخدموا احد أفراد المنطقة كدليل ليرشدهم للطريق المسحيح هذا بالإضافة إلى استخدام البوصلة لتحديد الاتجاهات ولكن ماذا لو فقد هذه الدليل واختفى فكيف ستجد المجموعة الكشفية طريقها لابد أن الأمور ستصبح صعبة، كذلك لو افترضنا أن شخص حصل على قارب يحري وانطلق في البحر ولكن فجاة اكتشف أنه لا يعرف كيف يعود إلى نقطة البداية فهو يحتاج إلى منير شده، فماذا لو كان مرشدك هذا هو مجموعة من الأقمار الصناعية التي تراقبك باستمرار من خلال مجاز استقبال هذا ما يعرف بنظام تحديد الموقع على الأرض والمعروف باسم خلال جهاز استقبال هذا ما يعرف بنظام تحديد الموقع على الأرض والمعروف باسم

ففي عائنا اليوم ومع تطور التكنولوجيا التي جعلت من المالم قرية صغيرة أصبح الاختفاء عن الأنظار أمراً صعب ، فقد انتشرت أجهزة تحديد المواقع والتتبع GPS التي تستخدم لتزويد المؤسسات بالمعلومات عن حركة منتجاتهم من المخزن إلى أماكن التوريد.

وأيضا تزيد شركات تأجير السيارات الأجرة بأمان تحرك كل سيارة لتحديد اقسرب سيارة إلى المتصل بالشسركة طالب وسيلة نقسل له!! بأقل من 100 دولار يمكنك الحصول على جهاز يحجم الجوال يخبر ك بموضعك على الأرض في أي لحظة وفي أي مكان هذا الجهاز هو جهاز استقبال GPS والذي يعنى نظام تحديد الموقع.



جهاز من شركة كومباك يستخدم نظام GPS لتحديد الموقع

وايضاً تم استحداث عدد من الأنظمة الالكترونية وتحديد المواقع ولكن كل هذه الأنظمة كانت محدودة النطاق والفاعلية، وكانت تعتمد على إشارات تبشها محطات متفرقة على سطح الأرض، كما أن المعلومات لم تكن بالدقة المطلوبة.

وقد بدا استخدام هذه الأنظمة الالكترونية في منتصف القرن الماضي، ومن اهم هذه الأنظمة نظامي لوران (Loran)، ودكا (Deca) وهما يستخدمان بصفة خاصة في الملاحمة البحرية، ويعملان على أساس نظم الراديو التي تعتبر جيدة الاستخدام في النطاقات الساحلية حيث تتوافر شبكات الاتصال بين النظامين، إلا المها لا تغطي مساحات كبيرة من اليابسة، فضلاً على أنها تتسم بتفاوت دقتها حسب الاختلافات المكانية، ومازالت بعض هذه الأنظمة يستخدم حتى وقتنا الحاضر عبد وكانت أول في قويية السفن والطائرات، ثم ظهر مؤخراً نظام الأقمار الصناعية. وكانت أول محاولة للاستفادة من الأقمار الصناعية في التنظومة (سات ناف) محاولة للاستفادة من الأقمار العسناعية كانت في المنظومة (سات ناف) (SAT-NAF)، ولكنها اثبتت فشاها نظراً لكونها تستخدم أقماراً صناعية منخفضة المدار وعددها محدود وقليل.

وبالتالي لا يمكن الحصول على نتائج محددة بصفة دائمة بسبب ترددات أجهزتها الصغيرة، كما أن أي تحرك بسيط لجهاز الاستقبال يسبب أخطاء فادحة في تحديد المقع.

وقد بدأ نظام تحديد الموقع باستخدام الأقمار الصناعية من قبل الولايات المتحدة الأميركية Department of المتحدة الأميركية عام 1974م بواسطة وزارة الدفاع في امريكا Defence) وتعرف اختصاراً (DOD)، وقد تم حينها بناء نظام (NAVSTAR وهي كلمة مختصرة من:

(Navigation Satellite Timming and Ranging) (Global Positioning System)

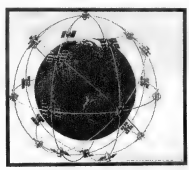
وكان النظام وقتها مقصوراً على الاستخدامات المسكرية فقط حتى عام 1983 م عندما سمح باستخدامه للأغراض المدنية. وكان هذا السماح نتيجة التوصل إلى تقنية جديدة تسمح بفصل النظام إلى جزاين (مسكري – مدني) ويعتبر المجزء المسكري الأدق من الجزء المدني نتيجة لاستخدامه تقنيات عالية غير مسسموح باستخدامها إلا للقاوات الأمريكية وحلفائها، اما الجرزء المدني فيتصرض إلى خطأ في القيمة والاتجاه يفضل ما يسمى "الاستفادة المختبارة" من إنتاج برامج كمبيوتر تزيد من دقة الإحداثيات الناتجة ونقلل من تاثير من إنتاج برامج كمبيوتر تزيد من دقة الإحداثيات الناتجة ونقلل من تاثير الاستفادة المختارة من إنتاج برامج كمبيوتر تزيد من دقة الإحداثيات الناتجة ونقلل من تاثير الاستفادة المختارة على ما يسمل بنظام الاستفادة المختارة على 2000 م.

ما هو نظام PS ما

في عام 1973 م بدات وزارة الدفاع الأمريكية العمل لاستحداث نظام عالمي لتحديد المكان بالأقمار الصناعية، لذلك صمم نظام GPS ليوفر تفطية كاملة وبدقة عالية لتقطية الاحتياجات العسكرية بالدرجة الأولى وتأتى الاحتياجات المنية بالدرجة الثانية.

حيث أنه في عام 1980م سمحت الحكومة الأمريكية بأن يكون هذا النظام متاحاً للاستخدامات المدنية، ونظام اله GPS يعمل تحت جميع أنواع الظروف الجوية، وفي كل مكان في العالم، وعلى مدار 24 ساعة في اليوم، ولا يجب الاشتراك من أجل الحصول على هذه الخدمة كما أنها مجانية.

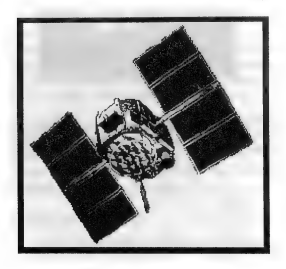
ويعد نظام الـ GPS هو النظام الرئيسي لتوجيه الملاحة الجوية لأغلب المطائرات المدنية والعسكرية وأيضاً يستخدم في مجالات المساحة الهندسي المساحة (مهندس مساحة - قسم مدني) وأيضا في انظمــة المعلومــات الجغرافيــة (Geographic Information System GIS).



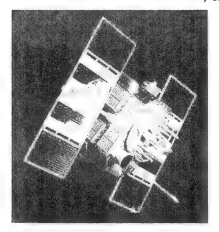
شبكة الأقمار الصناعية المتكاملة في نظام GPS

انظمة تحديد الموقع Global Positioning System—GPS هي عبارة عن منظومة من 27 قمر صناعي يدور حول الكرة الأرضية (فعليا 24 قمر صناعي مستخدم و3 أقمار الرئيسية).

وأنظمة استقبال المعلومات GPS Receiver تشبه اجهزة الجوال تستطيع تصديد موقعك بدقة في الأبعاد الثلاثية على سطح الأرض. ويكون هذا النظام فعالاً في حالة التواجد في الأماكن المكشوفة فتستخدم في الرحلات الاستكسافية وفية الملاحة الجوية والبحرية وفية التطبيقات المسكرية والتطبيقات المدكرية والتطبيقات المدينة.



أحد الأقمار الصناعية العاملة في نظام GPS



أيضا أحد الأقمار الصناعية العاملة في نظام GPS

فجهاز تحديد الموقع GPS يستخدم في الحروب الحديثة على سبيل المثال فبحرب الخليج، هذا الجهاز جعل من الحرب وكأنها لعبة كمبيوتر يقوم فيها المهاج بتحديد إحداثيات الهدف بدقة، والقديفة الموجهة تعتمد على نظام GPS للوصول إلى الهدف المحدد. فقد شاهدنا كيف بمكن مهاجمة أهداف معينة بدقة متناهية وكأن تلك القدائف ترى وتعرف ماذا تفعل.

الفرق بين الترانزيت ونظام تحديد المواقع:

حيث إن هذا النظام كان نتيجة عدد من التجارب السابقة والتي استفادت منها الحكومة الأمريكية، فمنذ الستينات الميلادية وتحديداً عام 1964م كان هناك ما يسمى بنظام الترانزيت Transit والذي يعتبر من أوائل انظمة تحديد المواقع، وقد حظي بالمتابعة من قبل الحكومة الأمريكية ممثلة بوكائة ناسا NASA لعلوم

الفضاء وزارة الدفاع والجيش، وقد أنشأ هذا النظام عدة تطبيقات في هندسة المساحة والجيوديسيا، وكان الهدف الأساسي منه هو تأسيس شبكة تحكم فضائية على نطاق واسع على أكبر عدد من مناطق العالم.

وقد ساعدت أقمار التراذريت في تأسيس مرجع إسنادي مركزه هو مركز الأرض ويربط بالمرجع المحلي، ولكن لسوء الحظ إن هذا النظام كان غير قادر على المرض ويربط بالمرجع المحلي، ولكن لسوء الحظ إن هذا النظام كان غير قادر على ايجاد الدقة المطلوبة. حيث كانت دقة النظام في أفضل الظروف تصل إلى عدة امتار، وذلك على مدة رصد تزيد على اليوم الكامل، وذلك بسبب أن عدد الأقمار الصناعية المحودة في هذا النظام سنة أقمار صناعية فقط، وهذه الأقمار لا توفر التغطية الكاملة لجميع مناطق العالم في اي وقت، مما جعل وقت الانتظار لحين ظهور الأقمار الصناعية في حدود ساعة ونصف بالإضافة إلى أن أقمار هذا النظام كانت تدور حول الأرض على ارتفاعات متدنية (تقريباً حوالي 1100 كم فقط)، مما يجعلها متأثرة أكثر بمجال الجانبية الأرضية وأقمار الترانزيت ترسل موجاتها عند تردد يبلغ ما بين 150 ميجا هيرتز و100 ميجا هيرتز ويذلك تكون سريعة من تلك الأقمار الصناعية بجعل تردد الموجات الكهرومغناطيسية أعلى من ما هي من تلك الأقمار الصناعية بجعل تردد الموجات الكهرومغناطيسية أعلى من ما هي عليه. وأخيراً فإن تقنية الساعات الموجودة داخل الأقمار الصناعية في تلك الفترة لم تكيس المهال الأقمار الصناعية الموجات الكورمة المناقلة إلى الأسال الإقمار الصناعية الموجات الميلة إلى الأرض.

وهشا يمكن عمل مقارضة بسين نظسام الترانزيست TRANSIT وناهستار NAVSTAR GPS.

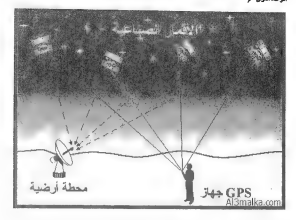
دافستار GPS	الترائزيت TRANSIT	عناصر المقاربة
24 قمر	6 اقمار	عبد الأقمار
20200 ڪم	11000 ڪم	ارتفاع مدارات الأقمار الصناعية عن سطح الأرض
12 سامة	107 ساعة	زمن دورة القمر الصناعي حول الأرض
في أي وقت	في أوقات محددة	إمكانية الرصد
26500 ڪم	7450 ڪم	تصف قطر الدار
ساعتان	4 أيام	فترة الرصد
	عشرات	الدقة المكنة
مليمترات	السنتيمترات	(كليقة إيهجنه

فكرة عمل نظام الـ GPS:

لقد تم تطوير هذا النظام على مدار 20 سنة في الولايات المتحدة الأمريكية USA منذ1973 ويميزانية تقارب عشرات المليارات من الدولارات، حيث أن النظام يتكلم من مرسل ومستقبل Transmitter & Reciever فاما المرسل فهو عبارة عن شبكة عمل اقمار صناعية تدور حول الأرض مرتين يومياً بارتفاع 19300 كيلومتر أي تقريبا 19 الف كيلومتر وهي موزعة على 8 مستويات دوران كل مستوى يصنع 55 درجة معا لأخر ويوجد في كل مستوى 3 اقمار صناعية، أذن 3 اقمار × 8 مستويات = 24 قمر صناعي في كا المستويات + 3 اقمار احتياطية إذن الناتج = 27 قمر صناعي.

والسؤال؛ لماذا نستخدم ثلاث اقمار صناعية في كل مستوى وثيس قمر صناعي واحد فقط؛

تخيل أنك فقدت الاتجاهات تماما في أحد المناطق في الصحراء وقابلت أحد الأشخاص، وأخبرت بأنك على بعد 500 كيلو متر من مدينة 1، نعلم أن هذه المعلومة لن تفيدك كثيرا في تحديد موقعك ١١ لأنك تستطيع رسم دائرة حول مدينة 1 نصف قطرها 500 كيلو ويمكن أن تكون أنت في أي جزء فيها. وتخيل



اما ما يخص جهاز الاستقبال (GPS) لديك فإنه يجب أن يعرف شيئين أساسيين ومهمين:

- 1. أين هذه الأقمار الصناعية ? (الوقع).
 - كم تبعد هذه الأقمار عن الجهاز؟

حيث يقوم الجهاز بالتقاط معلومات من الأقمار الصناعية تتضمن مواقع
تلك الأقمار التقريبية، وهذه المعلومات ترسل باستمرار ويقوم الجهاز بتخزينها من
أجل معرفة مدار كل قمن وأين يجب أن يكون، وهذا النوع من المعلومات يحدث
باستمرار من قبل المحطات الأرضية التي تحدثنا عنها سابقاً، فهي تزود القمر
بموقعه الصحيح ومساره والقمر بدوره يرسل هذه المعلومات إلى جهاز الاستقبال
لديك.

إذن من خلال استلام المعلومات يحدد الجهاز مواقع الأقمار طوال الوقت والذي يختص بالمسافة فإن الجهاز بعد تحديد مواقع الأقمار في الفضاء بكل دقة — كما اسلفت أعلاه — لا يزال يحتاج أن يعرف كم تبعد عنه هذه الأقمار (المسافة) ويستطيع عمل ذلك عن طريق معرفة الوقت الذي استغرقته الإشارة للوصول، وهذا يتم تحديده بمعرفة وقت انطلاقاً لإشارة من القمر ووقت استلامها وفارق الوقت بينهما هو الوقت الذي استغرقته الإشارة في الفضاء من أجل الوصول إلى الجهاز، طبعاً القمر الصناعي مزود بتوقيت دقيق جداً، وكذلك الجهاز لديك وإن كان أقل دقة.

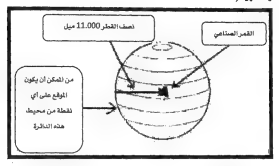
ولتبسيط الأمر اقول: كان القمريقول للجهاز إن هذه الإشارة انطلقت في الساعة... والجهاز ينظر إلى ساعته متى استلم هذه الإشارة الآن وقد حدد الزمن الناء الإشارة الأوسول .

فإن القاعدة تقول: الزمن × السرعة = السافة

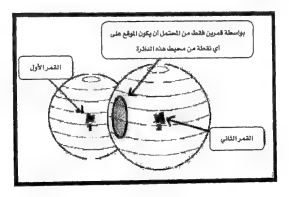
تنكر عندما كنا صفاراً إذا اربنا أن نعرف هل السحاب بعيد أو قريب بأن نحسب الوقت بين مشاهدة البرق وسماع الرعد فإن كان الزمن بينهما كبير فإن السحاب بعيد، وإن كان الفرق قليل فإن السحاب قريب? هذه نفس الفكرة: الجهاز لديك يضرب الزمن في سرعة موجات الراديو البالغة 186,000 ميل في الثانية والتنجهة هي المسافة بين القمر الصناعي والجهاز.

الأن حددنا أهم شيئين في العملية وهما: موقع القمر والمسافة بننا وبينه، وبدلك يستطيع الجهاز أن يحدد موقعه كما يلي:

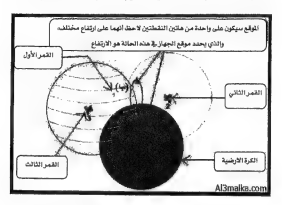
لنفرض أننا على بعد 11.000 ميل من القمر الصناعي الأول بهذه الحالة سيكون موقعنا على تقطة من ملايين النقاط على محيط دائرة نصف قطرها 11.000 ميل يكون القمر الصناعي في وسطها، ولذلك فإن قمراً واحداً لا يكفي لتحديد موقع الجهاز. ولتقريب هذه الفكرة انظر إلى الصورة التالية:



ولنضرض أننا على بعد 12.000 ميل من قصر شان، هذا القصر الشاني سيرسل إشارات تتقاطع مع إشارات القمر الأول مكونة دائرة، والموقع سيكون على أي نقطة من محيط هذه الدائرة، مرة أخرى يستحيل تحديد الموقع بقمرين فقط... انظر الصورة.



ولدنك نحن بحاجة إلى أن نضيف قمراً ثالثاً ولنفرض أنه على بعد 13.000 ميل سيصبح لدينا نقطتان: (أ) و (ب) جراء تقاطع الدوائر الثلاث للأقمار الصناعية الثلاثة، لكن النقطتين بعيدتان عن بعضهما بعداً شاسعاً، انظر الصورة.



ومع العلم إنه أصبح لمدينا نقطتان فقط فإن تحديد أيهما موقع الجهاز يتطلب منك إدخال الارتفاع في موقعك من أجل أن يعرف الجهاز أي النقطتين هو فيها. وعلى كل لو قمنا بإضافة قمر رابع يستطيع الجهاز أن يحدد ثلاثة أبعاد (3D) وهي: خط الطول + خط العرض + الارتفاع.

مصادر الخطأ في إشارة اله:

اجهزة الـ GPS في السنوات الأخيرة اصبحت دقيقة جداً بشكل هائق حتى ان معدل نسبة الخطأ انخفض إلى 15 متراً فقط اله وذلك بفضل تطور برامج وقطع الاستقبال داخل الجهاز؛ على أن الأمر لا يخلو من بعض المواثق التي تؤثر على دقة اجهزة الـ GPS.

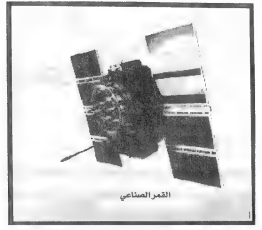
ما هي أهم مصادر الخطأ في هذا المجال؟

- أخطاء ناتجة عن بطء الإشارة من القمر الصناعي، وذلك لأن الإشارة تقل سرعتها عندما تجتاز الغلاف الجوي في طريقها إلى الجهاز، وعادة تكون أجهزة الاستقبال مزودة بنظام يقوم بحساب معدل التأخير من أجل تصحيح هذا الخطأ.
- أخطاء ناتجة عن انعكاس أو ارتداد الإشارة نتيجة اصطدامها بعوائق مثل البنايات الطويلة أو الصخور والجبال.. [لخ. وهذا من شأنه أن يزيد من سرعة انتقال الإشارة وبالتائي يسبب أخطاء.
- 3. أخطاء ناتجة بسبب الساعة الداخلية للجهاز؛ لأن هذه الساعة ليست بالدقة التي عليها الساعة الدرية الموجودة في القمر الصناعي، ومن أجل ذلك قد يكون هناك اخطاء بسبب التوقيت.
- أخطاء تحدث بسبب عدم دقة المعلومات التي يرسلها القمر الصشاعي عن موقعه في الفضاء.
- 5. عدد الأقمار الصناعية التي يستطيع الجهاز رؤيتها : فكلما زاد عدد الأقمار زادت الدقية والمكس صحيح : فالمباني والمجالات الكهريائية والمغناطيسية تسبب عدم رؤية الجهاز للأقمار وبالتالي تسبب قطع الإشارة وتسبب الأخطاء في التحديد أو حتى احتمال عدم قدرة الجهاز على تحديد الموقع نهائياً.





هنده الأقصار تسور في مدارات حول الأرض بسرعة تبلغ 7.000 ميل في الساعة، وتعتمد على الطاقة الشمسية، كما انها مزودة ببطاريات قابلة للشحن من أجل ضمان استمرار عملها في حالة انعدام الطاقة الشمسية، ويوجد على كل قمر صاروخ صغير من أجل أن يسيّر القمر في طريقة الصحيح.



الأطراف الجانبية للقمر هي من تقوم بعملية الشحن لها من الطاقة الشمسية

بعض الحقائق عن تلك الأقمار الصناعية:

- أول قمر صناعي أطلق كان في عام 1978م.
- 2. تم الانتهاء من إطلاق جميع الأقمار وعددها 24 قمراً في عام 1994م.
- العمر الافتراضي ثكل قمر هو عشر سنوات علماً بأن البدائل ثهذه الأقمار اطلقت في مداراتها.
- يزن انقمر الصناعي ما يقارب الطن الواحد، وقطره 6 أمتار تقريباً بما في ذلك شرائح الطاقة الشمسية المتدة على جانبي القمر.
 - 5. يستهلك القمر فقط 50 وات أو أقل من الطاقة في حالة الإرسال.
- $L1_{0}$ 6. هذه الأقصار الصناعية تبث نوعين من الإشارات المنخفضة $L1_{0}$ $L1_{0}$ $L1_{0}$ المنتخدامات المدنية بنبينية مقدارها $L1_{0}$ $L1_{0}$

كل قصر من الأقصار الـ 24 يرسل باستمرار على نفس التردد إشارة كهرومغناطيسية Electro Magnetic Waves محملة على موجة ترددها ملاومة كل محملة على موجة ترددها MHz1575 كل قصر صناعي له شفرة معينة Code خاصة به ترسل مع الإشارة العاملة Carrier Signal وبالتالي بمكن لأي قمر صناعي يلتقط هذه الشفرة ان يحدد مكان وزمان تواجد هذا القمر.

أما المستقبل Reciever فهو جهاز فيحجم راديو صغير يحتوى على دوائر إلكترونية معقدة يتحكم بها ميكروبروسسر Microprocessor متطور يقوم المستقبل بتحديد الموقع باستخدام طريقتين مختلفتين الأولى تعتمد على — إزاحة دويلر Doppler Shift للإشارات الكهرومغناطيسية المرسلة من الأقمار الصناعية وهذه الإزاحة تكون ناتجة عن السرعة النسبية بين الأرض والأقمار الصناعية.

أما الطريقة الثانية تعتمد على قياس التأخير الزمني بين الإشارات الكهرومعناطيسية Electro Magnetic Waves الواصلة من الأقمار الصناعية وهذه المعلومات المستقبلة من الأقمار الصناعية تدخل إلى الميكروبروسيمسور Processor Micro وتتحد مع المعلومات المخزنة عن كل قمر صناعي من حيث مداره وسرعته وموقعه ويعد عدة عمليات حسابية معقدة يحدد المستقبل GPS Reciever



GPS Reciever.

استخدامات نظام الـ GPS الحالية والمستقبلية:

كثيرون جدا الندين يستخدمون هذا النظام مثل البواخر الكبيرةوحتى القوارب الخاصة تستمين باله GPS لتحديد موقعها في البحار والمحيطات كذلك شركات النقل تستخدم هذا النظام لتحديد مواقع سياراتها فمثلا شركات السيارات الأجرة في أوريا تستخدم اله GPS حتى ترسل أقرب سيارة متواجدة بجوار صاحب الطلب.

قريبا جددا سوف يثبت في كل سيارة جهاز مستقبل يقوم بإرشاد السائق إلى أسهل الطرق ليصل إلى مقصده وهذا الجهاز مزود بخرائط الكترونية لشوارع المالم وعن طريق المعلومات التي يستقبلها من الأقمار الصناعية يمكن معرفة الشوارع المزدعمة وتجنبها وحاليا يرجى في اليابان تطوير سيارات تستعين بال GPS والخرائط الالكترونية في تمكين السيارة من معرفة الطريق دون الحاجة إلى قائد السيارة عن طريق محس الكتروني مثبت في السيارة وقد نجحوا في تحقيق ذلك عند سرعة لا تزيد عن 15 كيلو متر في الساعة.

أما في مجال الطائرات فاستخدام هذا النظام بمكن التحكم في حركة الطائرات في الجو والسماح للطائرات بالطيران على مسافات متقاربة من بعضها البعض للتخفيف من الازدحاء الملحوظ في المطارات.

الدارج في كل مكان بالعالم هو ان الـ GPS هو نفس الـ Navigation او (نظام الملاحة) ولكن هذا خاطئ. والسبب في ذلك ان ليس جميع انظمة تحديد الموقع (GPS) يوجد فيها نظام الملاحة او Navigation.

نظام الـ GPSوظيفته فقط إعطاء الإحداثيات على الكرة الأرضية...
أما نظام الملاحة Navigation، فهو عبارة عن جهاز (كمبيوتر) ملاحة بالإضافة
إلى نظام , GPS نظام الملاحة يستخدم GPS لتحديد موقع السيارة (او القارب...)
ومن ثم البحث عن الطريق الأنسب إلى الهدف عن طريق الخريطة الموجودة داخل
الم DVD أو القرص الصلب... طبعا عمليات البحث عن الهدف ليس لها أي علاقة
بالـ GPS سوى تحديد الموقع الحالي + السرعة... ومن المكان الحالي للمركبة السرعة (بالإضافة إلى سرعة المركبة من ناقل الحركة للتأكيد على سرعة المركبة الفعلية) يتم رسم خطة إلى الهدف المقصود.

جميع انظمة الملاحة لجميع انواع السيارات لا تعمل تحديث عن طريق الأقمار الصناعية، التحديث يتم فقط عن طريق إدخال الـ DVD الخاص بالخرائط.

مقدمة من ناحية أخرى مع تطبيقات GPS:

لقد شهدت جميع نواحي الحياة تطورات منهلة من التكنولوجيا الحديثة الواعدة، أهمها تكنولوجيا الأقمار الصناعية التي نتج عنها ثورة الاتصالات. وما الحديثة نظام تحديد المواقع العالمي بواسطة الأقمار الصناعية إلا نتاج هذه الشورة والتقدم المناهل للنشاط الإنساني عبر العالم. فضي عالمنا اليوم ومع تطور التكنولوجيا والعلوم التي جعلت من العالم قرية صغيرة، اصبح الاختفاء عن الأنظار

أمراً صعباً جداً، وغدا الضياع في الأماكن التي لا وجود فيها لنقاط علاَّم بارزة مثل البحار والصحارى لا مكان له بوجود أجهزة تحديد المواقع والتتبُّع ضمن منظومة الأقمار الصناعية.

لقد مكننا هذا النظام من رؤية الكرة الأرضية بحجمها الهائل كما لو أنها الكرة الأرضية التي نضعها أمامنا على المكتب نستطيع تدويرها كما نشاء لرؤية أي بلد بتفاصيله وأبعاده ومكوناته من مدن وطرق ومطارات وموانئ ومحطات قطارات.

إنه نظام يمكننا من رؤية وتتبع حركة سفينة فقدت توازنها وأصبحت خارج التغطية الملاحية البحرية. فما أجمل أن نراقب حركة السير بحيث نستطيع أن نسلك الطريق الأسهل والأقصر للمكان الذي نريد الوصول إليه قبل أو اثناء قيادتنا للمركبة.

واستخدامات كثيرة وهوائد جمة ثهذا النظام العصري والمتطور جداً إنه نظام الـ (G.P.S Global positioning system) نظام احديد المواقع العالمية.

نظراً لأهمية هذا النظام والفوائد التي يُحققها سواءً أكان للاستخدام العسكري أو للمراقبة الدائمة والدقيقة في تحديد المواقعة الم للاستخدام السلمي في تسخيره لخدمة المجتمع وما ينعكس ذلك على التطور والسرعة والدقة في تحديد المواقع وكل ما يرتبط بدلك كالسرعة في توجيه سيارة الإسعاف والإطفاء إلى موقع محدد عبر اقصر الطرق وأسرعها وبدقة عائية.

1. تعریف:

بدايـةً كلمـة GPS هـي اختصار ئـ Global Positioning System اي نظام تحديد المواقع العالمي. طُورِّت هذه المنظومة من قبل وزارة الدفاع الأمريكية عام 1973م، وبكلفة مقدارها (12) مليار دولار أمريكي، كان الهدف الأساسي من هذه الشبكة من الأقمار الصناعية عسكرياً بحتاً ولكن في عام 1980م سمحت الحكومة الأمريكية بأن يكون هذا النظام متاحاً للاستخدامات المدنية، حيث يعمل هذا النظام في كافة الطروف الجوية وفي كل مكان في العالم وعلى مدار 24 ساعة في اليوم، ولا يُشتر طالاشتراك من أجل الحصول على هذه الخدمة لأنها مجانية.

2. أجزاء نظام الـ GPS؛

يتكون نظام GPS من ثلاثة أقسام رئيسية:

أ. الجزء الفضائي (Space Segment):

وهو عبارة عن مجموعة من الأقمار الاصطناعية (عددها 24 قمراً) موزعة في (ستة) مدارات وكل المدارات بحيث يمكن مشاهدة الأقمار الصناعية الأربعة في السماء بأن واحد في أي وقت ومن أي نقطة على سطح الأرض، وقد وجد بالتجرية إنه في أي مكان ليس فيه عوائق على سطح الأرض يمكن للمستخدم مشاهدة عدد من الأقمار يتراوح عددها ما بين ستة إلى عشرة اقمار طوال اليوم.

وثِرسل الأقمار إشاراتها على ترددين من النطاق الترددي (L)، حددهما الاتصاد الدولي International Telecommunications Union الاتصاد الدولي للاتصالات في المنافق L2:1227.6 ميجا هرتز. والتردد الثاني L2:1227.6 ميجا هرتز.

الوحدة الأولى ﴿

ب. جزء التحكم والسيطرة (Control Segment):

يتكون هذا الجزء من كل الوسائل المطلوبة للوقوف على مدى صلاحية إشارة الأقمار الصناعية والاتصال بها عن بعد وتتبُّع مساراتها وحساب مواقعها وتصحيح الساعات المحملة عليها والتحكم فيها.

فكرة عمل جزء التحكم الأرضي؛ تقوم نقط النتبع الأرضي بتتبع إشارات كل الأقمار الصناعية المتاحة في مجال رؤيتها كل 1.5 ثانية وباستخدام بيانات طبقة الأيونوسفير الجوية المتاينة وبيانات الأرصاد الجوية التي تجمع كل خمس عشرة دقيقة، ونقلها إلى محطة التحكم الأرضية الرئيسية عبر وصلات اتصال ارضية.

وتقوم محطة التحكم الأرضية الرئيسية بالكثير من المهام المهمة منها:

- تجميع البيانات التي ترسل إليها من محطات التتبع الأرضية.
- رصد حركة الأقمار، وتحديد مدار كل قمر (أي حساب إحداثيات موضعه)
 وحساب بيانات مداره ثم إرسائها إلى كل قمر على حدة.
- الوقوف على حالة ساعات كل الأقمار الصناعية وتوقع أدائها ومعرفة مقدار انحرافها عن الوقت الصحيح.
 - تصحيح الخطأ والانحراف في ساعات الأقمار المبناعية.

تقوم محطات الاتصال الأرضية بإرسال واستقبال البيانات من وإلى الأقمار الصناعية بتحديث مواضعها الصناعية باستخدام ترددات (S-band) فتقوم الأقمار الصناعية بتحديث مواضعها في مدارها وضبط ساعاتها، ثم ترسل هذه البيانات في إشاراتها إلى المستخدم من خلال ترددات (L-band).

ج. جزء الستخدمين للنظام (User Segment):

يتكون جزء المستخدمين من جهاز مُستقبل يسمى وحدة الاستقبال لنظام الـ (GPS)، ومهمته استقبال الإشارة من مجموعة الأقمار الصناعية وعرضها جاهزة للاستخدام المطلوب.

3. كيفية عمل المنظومة:

تدور الأقدار حول الكرة الأرضية في مدارات محددة ودقيقة جداً مرتين في اليوم الواحد (24 ساعة) وخلال دورانها تبث إشارات تحمل معلومات إلى الأرض. فيقدوم جهاز الاستقبال (جهاز GPS) باستقبال هذه المعلومات ويجري بعض العلميات الحسابية ليحدد بالضيط موقع المستخدم. كما تستقبل المحاات الأرضية هذه المعلومات أيضاً من القمر الصناعي، وعلى أساسها تقوم هذه المحالت بتزويد القمر بالمعلومات الملازمة من أجل أن يعمل على الوجه الأفضل، مثل التوقيت والمدار والموقع. وهذا يعني أن الاتصال مردوج بين المحطات الأرضية والأقمار الصناعية.

ملاحظة هامة: الاتصال بين الأقمار الصناعية والمحطات الأرضية ثنائي الاتجاه بينما الاتصال بين الأقمار ومستقبل GPS أحادي الاتجاه.

الموجتان الحاملتان Carrier Wave Signals:

وهما أساس إشارة جهاز مستقبل الـ GPS وترددهما داخل حزمة L-Band من الطيف الكهرومغناطيسي. تبث كل أقمار نظام الـ GPS الموجتين الحاملتين بنفس التردد.

إن هاتين الإشارتين موجهتان بشكل عالٍ، وقادرتان على الانتقال عبر طبقات الفلاف الجوي لمسافات كبيرة، ومعرضتان للانعكاس والحجب بواسطة الأجسام الصلبة.

أساسيات تحديد الإحداثيات على الأرض:

الفكرة الأساسية تكمن عِنَّ استخدام الأقمار الصناعية هِ الفضاء كنقطة معلومة الإحداثيات لتحديد الإحداثيات على الأرض.

ينبغى على جهاز الاستقبال (جهاز GPS) ان يعرف شيئين اساسيين ومهمين:

- 1. أين تقع هذه الأقمار الصناعية ((الموقع)
- 2. كم تبعد هذه الأقمار عن الجهاز؟ (السافة)

الموقع؛ يستطيع الجهاز المستقبل تحديد الموقع من خلال المعلومات الملتقطة من القمر الصناعي والموجودة ضمن الرسالة الملاحية، وهذه المعلومات يُرسلها القمر باستمرار ويخزنها الجهاز المُستقبل في ذاكرته كما تُحدَّث بشكل مستمر من المحطات الأرضية.

المسافة، بعد أن قيام المستقبل بتحديد مواقع الأقصار في الفضاء بدقة، يستطيع الآن تحديد بُعد هذه الأقمار عنه، وذلك عن طريق إيجاد حاصل الضرب بين الفترة الزمنية التي تستغرقها إشارة GPS للانتقال من القمر الصناعي إلى موقع المستقبل ويين سرعة الضوء؛

بعد القمر عن موقع المستقبل (كم) = زمن انتقال الإشارة من القمر للمستقبل(ثا) × سرعة الضوء(كم/ثا)

معرفة المسافة لقمر واحد مازالت غير كافية لحساب موقع المستقبل ثلاثي الأبعـاد، لــذلك يحتــاج المســتقبل إلى اربعــة رصــدات لأربعــة أقمــار مختلفــة كــي يستطيع تحديد موقعه بدقة.

ملاحظة: تكفي ثلاثة اقمار لتحديد الموقع (خط الطول، دائرة العرض والارتفاع)، وإنما الزيادة في عدد الأقمار هو لزيادة الدقة.

4. مقارنة بين تقنية GPS ثانتبُع وتقنية GPS ثلملاحة:

إنَّ كلاً من التقنيتين تستفيد من الإشارات المرسلة من أقمار منظومة GPS التي تدور حول الأرض. وكلاً منهما لها استخداماتها وأهدافها، فبينما يكثر استخدام تقنية GPS للملاحة من قبل سائقي المركبات بهدف معرفة معقههم الحالي إضافة إلى ارشادهم إلى الوجهة الصحيحة وغير ذلك من المعلومات المفيدة، فإنه يكثر استخدام تقنية GPS للتتبُّع بشكل خاص من قبل شركات النقل والشحن بهدف متابعة ومراقبة المركبات التابعة الأسطولها أو قد تُستخدم هذه التقنية في حالات التبُع الشخصي.

يمكن القول إن تقنية GPS للملاحة تجيب على السؤال التالي: "إين أنا؟"
"Where am I?" بينما تجيب تقنية GPS للتتبُّع على السؤال التالي: "إين أنت؟" "إين النادي: "إين النادي: "إين النادي: "إين النادي: "إين النادي: "إين النادي: "لالمادية النادية" "

تقنية الملاحة GPS Navigation:

إنَّ جهاز GPS للملاحة (جهاز GPS الدني يسؤدي وظيفة الملاحمة (Navigation) هو عبارة عن مستقبل الـ GPS الذي يقوم باستقبال الإشارات المرسلة من أقمار نظام الـ GPS الصناعية ومن ثم إجراء الحسابات الملازمة لتحدييه إحداثيات الموقع على الأرض. ومن هناك تستخدم البر مجيات الملازمة ليقوم بإظهار الإحداثيات كفقاط على شاشة الجهاز. ولا تقتصر المعلومات التي يستطيع جهاز الـ GPS للملاحة تحصيلها على إحداثيات الموقع فحسب، وإنما يمكنه أيضاً تحصيل معلومات اخرى مثل الطريق، الاتجاه والسرعة.

Heatelkely (

تقنية التتبع GPS Tracking:

يتالف أي جهاز GPS للتتبُّع (جهاز GPS الندي يـؤدي وظيفـة التتبُّع Tracking) من قسمين هما:

- جهاز GPS للملاحة أي مستقبل GPS.
- مودم هاتف خلوي (يستخدم شبكة الهواتف الخلوية) أو مودم الاسلكي فضائي
 (يستخدم شبكة أقمار صناعية) يسمح بإرسال المعلومات المحسلة بواسطة جهاز GPS إلى الجهة التي تريد الحصول على هذه المعلومات.

مجالات تطبيق تقنية GPS التتبُّع:

نميز الحالتين التاليتين بشكل بارزية تطبيقات تقنية GPS للتتبع،

.GPS Vehicle Tracking تتتبُّع المركبات GPS (1

وتطبق هذه المتقنية في قطاع النقل من أجل تتبُّع جميع أنواع المركبات من: سيارات، شاحنات، مقطورات، عربات سكك حديدية، حاويات، وقوارب.

2) تقنية GPS التتبُّع الشخصي GPS Personal Tracking (2

وتطبق من أجل تتبُّع الأشخاص أما بهدف حمايتهم وأمنهم مثل: الأطفال، كبار السن، فاقدي النذاكرة أو ذوي الاحتياجات الخاصنة، وكنذلك من أجل المؤظفين، أو بهدف متابعة تحركات أشخاص معيَّدين ومراقبتهم.

فوائد استخدام تقنية GPS Tracking Vehicle لتتبُع المركبات

يمكن الوصول إلى الفوائد التالية عند تطبيق تقنية الـ GPS لتتبُّع المركبات:

- تخفیض تکائیف اٹوقود.
- 2. تحسين الإنتاجية وتقديم خدمة أفضل للعملاء.
- رصد سرعة المركبة وبالتائي زيادة السلامة الشخصية والمرورية.
 - 4. الرقابة ومساءلة السائقين.
 - 5. الحد من السرقة.
- 6. ارشفة سلسلة نشاطات الأسطول، وذلك من خلال حفظ نتائج التتبع في قاعدة بيانات خاصة بالشركة المائكة للأسطول بهدف العودة إليها لاحقاً عند الحاجة.

تطبیقات نظام GPS فقطاع النقل:

1. في مجال الطيران والملاحة الجوية:

تستخدم الطائرات نظام الـ GPS لتحديد الطرق الجوية، ومناطق الاقتراب من المطان وعملية الهبوط الألي على الممرات، ويُستخدم كذلك في المطارات ذات الأجواء الضبابية، وانعدام الرؤية، وتم اعتماده بشكل كلي في المطارات الأمريكية للدقة العالمية، وتفادياً للأخطاء البشرية. كما أفاد هذا النظام شركات الطيران إذ وفر لها كثيراً من نفقات التشغيل لرحلاتها الجوية حيث إنه يعطي اقصر الطرق الجوية لمطارات الوصول.

2. في مجال الملاحة البحرية:

لقد غيَّر نظام GPS من الطريقة التي كان يسير بها العالم، وهنا ينطبق بوجه خاص على العمليات البحرية التي تشمل عمليات البحث والإنقاذ. كما يوفر أسرع وأدق وسيلة للملاحة البحرية في ما يتعلق بقياس السرعة وتحديد موقع السفينة. وهو الأمر الذي يوفّر مستويات أعلى من السلامة والكفاءة للبحارة في جميم أرجاء العالم.

يهتم قبطان السفينة خلال الملاحة البحرية بأن يكون على علم بموقع سفينته عندما تكون على علم بموقع سفينته عندما تكون على عرض البحر، وأيضاً على الموانئ المزدحمة والمعابر المائية. ويحتاج القبطان عندما يكون في عرض البحر إلى تحديد دقيق لموقع سفينته وسرعتها ووجهتها، لضمان أن تصل السفينة إلى وجهتها بأعلى درجات السلامة، وياقل التكاليف، وفي الوقت المحدد حسبما تسمح الظروف، وتكتسب الحاجة إلى معلومات دقيقة حول الموقع الذي تكون السفينة فيه أهمية أكبر عند مغادرة السفينة للمبناء وعند العودة إلى.

يُستخدم البحارة بصورة متزايدة البيانات التي يوفرها نظام الـ GPS في سمح الأعماق وتثبيت المعوامات وتحديد مواقع الخطورة الملاحية ورسم الخرائط. وتستخدمه اساطيل الصيد التجاري في الإبحار إلى أفضل مناطق الصيد، وفي تتبع محرات الأسماك، وفي ضمان الالترام بالقوانين المعمول بها في هذا الشأن. وكندك يُستخدم هذا النظام للاستدلال على أماكن السفن المفقودة في البحار، وتقوم شركات النقل البحري بمتابعة حركة سفنها، ومساراتها في البحار، كما يُستخدم في قوارب النزهات أيضاً.

3. ١ مجال النقل البرى:

توفر الإنتاجية والدقة اللتان تنجمان عن استخدام نظام الـ GPS هعاليات متزايدة وسلامة مرتفعة لوسائل النقل ومستخدميه وهي التي تستخدم الطرق السريعة وانظمة النقل العام. وقد انخفضت المشاكل المرتبطة بتحديد المسارات ومتابعة وسائل النقل التجارية بصورة ملحوظة بمساعدة هذا النظام. إنه ينطبق أيضا على إدارة انظمة النقل العام وأطقم صيائة الطرق ومعدات الطوارئ.

هذا ويساعد نظام الـ GPS المسؤولين في مهمة رسم استراتيجيات فعالة تستطيع أن تحافظ على مواعيد وصول وانطلاق عربات النقل العام وفقاً للجداول المعروفة، وأن تُخبر المسافرين بمواعيد الوصول الدقيقة. حكما تستخدم انظمة النقل النقل العام هذه الإمكانية في تتبع خطوط الباصات، وسائر الخدمات لتحسين الاذاء، حكما يساهم في رفع مستوى السلامة المرورية من خلال تتبع حركة المركبات وتوجيهها،

إنَّ استخدام تكنولوجيا نظام الـ GPS في التتثُع والتنبؤ بحركة شحنات البضائع ساهم في تطبيق ما يسمي بالتسليم في وقت محيد سلفاً. وفي إطار هذا التطبيق تستخدم شركات الشحن نظام GPS في تتبع المسارات حتى تضمن التسليم في الموعد المحدد سواء على بعد مسافة قصيرة أو عبر مناطق شاسعة. تستخدم بلدان كثيرة حول العالم هذا النظام للمساعدة في مسح شبكات الشوارع والطبرق السريعة في أراضيها. وهنه الشبكات تشمل محطبات الخدمية والصيانة والطوارئ والتموين وممرات الدخول والخروج والعطب الذي يصيب الشبكة الخ.. وتضاف هذه البيانات إلى المعلومات التي يجمعها "نظام المعلومات الجغرافية" (GIS) وتساعد هذه القاعدة العلوماتية وكالأت النقيل في تخفيض تكاليف المديانة والخدمية، وتعرز سيلامة السيائقين الينين يستخدمون هدده الطيرق. نُعد نظام الـ GPS ايضاً عنصراً اساسياً في مستقبل "نظم النقل الذكية" Intelligent Transportation System واختصاراً (ITS). وتضبح نظم النقل الذكية نطاقياً واسعاً من المعلوميات البتي تستند إلى المواصلات والتكنولوجييا الإلكتر ونية. ويجرى حالياً بحث في مجال النظم المتقدمة لساعدة السائقين، والتي تشمل نظم الانحراف عن الطريق وتجنب الاصطدام عند تغيير السائق للحارة التي يقود فيها سيارته أو شاحنته. وتحتاج هذه النظم إلى تقدير موقع السيارة أو الشاحنة بالنسبة للحارة وحافة الطريق بدرجة من الدقة لا تترك هامشاً للخطأ أكثر من عشرة سنتيمترات. يُستخدم ايضاً نظام GPS لتوجيه سائقي السيارات وخصوصاً عند قيادتهم في اماكن يجهلونها . حيث أدخل هذا النظام في الكشير من السيارات المصنعة حديثاً والسي توفر للسائقين خرائط تفصيلية للأماكن والشوارع المتواجدين فيها، وأفضل الطرق وأقصرها والتي ينبغي سلوكها أثناء تنقلاتهم.

4. ١ مجال السكك الحديدية:

يمكن تشبكات السكك الحديدية أن تستخدم نظام GPS بالتضافر مع اجهزة استشعار وإجهزة كمبيوتر، ونظم اتصال من أجل تحسين مستوى السلامة والأمان وكفاءة التشغيل. كما تساعد هذه التقنيات في تخفيض عدد الحوادث والتأخيرات وتكاليف التشغيل، وكذلك تساهم في زيادة قدرة الخطوط الحديدية وقوفير الراحة للمسافرين وتخفيض ما ينفق من أموال، ثم إنها توفّر جملة من المعلومات المقيقة والفورية حول مواقع القاطرات وعربات السكك الحديدية ومعدات الصيانة المستخدمة على القضبان والمدات المتركزة بجانب الخطوط الحديدية يتكامل مع التشغيل الكفء تشبكات السكك الحديدية.

يُعد ضمان مستويات عالية من السلامة، وتحسين كفاءة تشغيل السكك الحديدية الحديدية، وتوسيع قدراتها اهداها أساسية لصناعة مسارات السكك الحديدية اليوم. إن معظم شبكات السكك الحديدية تتكون من امتدادات طويلة من مجموعة مفردة المسار، ولذلك هالقطارات التي تسير إلى وجهات تُعد بالآلاف، يتعين عليها أن تتفسارك في وقست مترامن في استخدام هدنه المسارات المنفردة الخسط. تنطوي المعرفة الدقيقة للموقع الحدد للقطار على أهمية قصوى المنع وقوع الاصطدامات، والحفاظ على التدفق السلس لحركة السير، وتقليل حالات التأخير إلى أدنى حمر ممكن. لذلك من المهم، والأسباب تتعلق بالسلامة والكفاءة، أن نعرف موقع هذه القطارات وأداء على المسورة فردية وكذلك على مستوى الشبكة ككل. والتحسين الذي دخل على الإشارة الرئيسية لا "نظام المواقع العالمي"، وهو التحسين المتارعة المتالية المتالمية المتالمية، وهو التحسين المتارعة المتالمية المتالمية المتالمية المتالمية، وهو التحسين المتارعة المتالمية المتالمية المتالمية المتالمية المتالمية المتالمية المتارعة المتالمية المتالمية المتالمية المتالمية المتاركة المتالمية ا

Positioning System ، واختصاراً (DGPS) يعزز درجة الدقة والسلامة داخل نطاق المناطق التي يغطيها النظام. ثم أن المعلومات التي تتوفر من الموقع تمكّن مسؤول الإشارة من تحديد على اي من المسارين المتوازيين يقع اي قطار. وعندما نضيف "نظام المواقع العالمي التفاضلي" إلى الوسائل الأخرى للملاحة، وتحديد الموقع في حساب الوقت داخل الأنفاق، وخلف التلال، ومختلف العوائق الأخرى فإن هذا النظام (DGPS) يستطيع توفير قدرة دقيقة يعتمد عليها في تحديد الموقع عند إدارة حركة سير قطارات السكك الحديدية.

يعتبر "نظام المواقع العالمي التفاضلي" (DGPS) عنصراً اساسياً في مفهوم
"المتحكم الإيجابي في مسار القطارات" Positive Train Control واختصارا
(PTC) وهو المفهوم الذي يجري حالياً تبنيه في كثير من مناطق العالم. ويشتمل
المفهوم على تقديم معلومات دقيقة عن موقع كل قطار على امتداد خط السكك
الحديدية إلى نظم تحكم وقيادة عالية الكفاءة في سبيل وضع أو إنتاج افضل خطة
تشغيل ممكنة: سرعات متنوعة للقطارات، حركة تسيير مربنة لا ترتبك لتغيير
المسارات، وإطقم صيانة تنتقل من هنا إلى هناك بأمان سواء على خطوط السكك
الحديدية أو خارجها.

يستطيع نظام "التحكم الإيجابي في القطارات" (PTC) تتبع موقع قطار ما وسرعته بصورة ادق مما كان عليه الحال في الماضي، كما يستطيع توفير معلومات عن حركة القطار لمسؤولي إدارة السكك الحديدية الذين يستطيعون عند لم يمززوا السرعات وحدود الأوزان حسب الضرورة. وعن طريق توفير تتبع أفضل المقطارات وسرعتها، فإن نظام (PTC) يزيد من كفاءة التشغيل، ويتيح مقدرة اعلى لخط السكة الحديدية ويعزز قدرات اطقم القيادة ويوفر الراحة للمسافرين والسلامة للشحنات، كما ينتج عنه توفير بيئة طبيعية اكثر اماناً للأشخاص العملين في الخط.

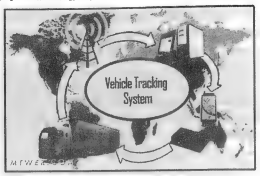
يم تطيع "نظام المواقع العالمي التفاضلي" (DGPS) أيضاً أن يساعد في مسح ورسم الخرائط لهيكل خطوط السكك الحديدية الأغراض الصيانة والتخطيط المستقبلي للنظام. وعن طريق استخدام "نظام المواقع العالمي التفاضلي" (DGPS) يستطيع المرء أن يحدد بدقة موقع الأعمدة التي ستحمل أرقام الأميال (أو الكيلومترات)، وصواري الإشارات ونقط الإبراق والجسور، ونقط التقاطع مع الشوارى، ومعدات الإشارة الخ... كما يستطيع "نظام المواقع العالمي" أن يرتفع إلى المستوى العالمي من الدقة الذي يحتاج إليه التشفيل في مناطق الحطات النهائية، وفي الفنية السكك الحديدية (مخازن القطارات) حيث نجد أنه من الممكن أن تسير عشرات الخطوط بشكل متواز.

استخدامات نظام GPS:

انتشر وتطور هذا النظام بشكل كبير جداً ويستخدم في مجالات عديدة وأجهزة كثيرة جداً ولن نستطيع حصرها جميعاً لنذالك سوف نتطرق على الاستخدامات الأكثر شيوعاً ثهذا النظام.

1) ﴿ الْمُركِباتِ:

تستخدم تقنية GPS على نطاق واسع فى تتبع المركبات والسيارات و يتكون هذا النظام من وحدة الاستقبال GPSReciver وهى الوحدة الذي يتم تركيبها في المركبة وأيضاً لابد من وجود محطة تحكم أرضية تديرها وتملكها الشركة المقدمة لخدمة GPS، وجهاز كمبيوتر خادم متصل بالانترنست الشركة المقدمة لخدمة GPS، وجهاز كمبيوتر خادم متصل بالانترنست ولاف Web Server أما جهاز الاستقبال الذي يتم تركيبه في السيارة فيقوم بتحديد إحداثيات السيارة والاتجاه الذي تسير فيه وسرعتها وكذلك الوقت الحالي لهذه البيانات وتتوافر تلك البيانات بعد اتصال وحدة الاستقبال بعدد من الأقمار الصناعية لا يقل عن ثلاثة.



هنده المعلومات يتم تكويدها وضغطها وإرسائها في صورة رسالة SMS إلى مركز التحكم الأرضي، تقوم وحدة التحكم الأرضية بدورها بإرسال بيانات المركبة إلى جهاز الكمبيوتر أو السيرفر والذي يقوم بدوره بعرض بيانات السيارة على خرائط مخزنة على السيرفر، هنده البيانات أيضا يتم تخزينها في قاعدة بيانات في حالة الرجوع إليها مستقبلاً.

عملية ضغط البيانات المرسلة تتيح إرسال كمية كبيرة من البيانات حول موقع السيارة، حيث يمكن أن تحتوى رسالة SMS على حوالي 20 بيان حول حركة السيارة بمعدل بيان كل 3 دقائق، تكويد البيانات يضمن سرية المعلومات وحتى لا يتم فك الشفرة إلا بواسطة الويب سيرفر الستقبل للبيانات.

هذا النظام يمكنه متابعة العديد من السيارات في وقت واحد وهو ما يفيد الشركات المالكة الأساطيل النقل والتي قد تتحرك في مجموعات كبيرة في وقت واحد، مستخدم النظام أو الشخص المتابع للسيارات بمكنه الدخول إلى الويب سيرفر من خلال اسم المستخدم وكلمة السرحيث يمكنه متابعة حركة السيارات الخاصة به من خلال خريطة موضح عليها كل سيارة بلون مختلف، هذه الخريطة يتم

تحديثها بصورة مستمرة ويمكن تكبيرها وتصغيرها حسب رغبته، ومن خلال قاعدة البيانات الخزنة على السيرفريمكن للمستخدم معرفة سجل كامل لحركة السيارة منذ بداية تحركها وحتى توقفها.

2) قاجهزة الهاتف المعمول:

مع تطور شبكات الهواتف الخلوية - المحمولة وظهور شبكات الحيل الثالث - G3، بدأت تقنية GPS في احتلال مكانية متقدمة في تقنية الهواتف الخلوية وبدأت الشركات المنتجة للهواتف الحمولة في الاهتمام بإنتاج هواتف قادرة على الاستفادة بتقنية تحديد المواقع المعروفة بـ GPS.



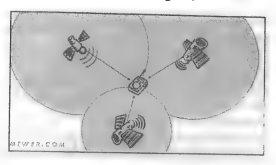
من المعروف أن الهواتف الخلوية — المحمولة ترسل وتستقبل معلوماتها عبر موجات الراديو — Radio Waves ، تتكون شبكة الهاتف المحمول من مجموعات من الأبراج الهوائية والمحطات الأرضية ويطلق على كل مجموعة مستقلة خلية أو والمبارج الهوائية والمحطات الأرضية مكونة من مجموعة من الخلايا— Cells وهو الجهاز Cell وهوالجهاز Cell وهوالجهاز السال يسمى low-powertransmitters وهو الجهاز المسئول عن تبادل المعلومات مع اقرب برج أو محطة من مكان الهاتف المحمول المسئول عن تبادل المعلومات مع اقرب برج أو محطة من مكان الهاتف المحمول تقوم المحطات الأرضية بملاحظة قوة الإشارة المرسلة من جهازك وعندما تقوم بالتحرك إلى مسافات بعيدة أو تسافر مثلا فان إشارة هاتفك تنتقل من محطة محمول إلى أخرى حيث تزداد قوة الإشارة كلما كنت قريبا من المحطة أو البرج محمول إلى أخرى حيث تزداد قوة الإشارة كلما كنت قريبا من المحطة أو البرج محمول إلى أخرى حيث تزداد قوة الإشارة كلما كنت قريبا من المحطة أو البرج تستطيع بواسطة البرامج المثبة عليها معرفة البرج الهوائي الذي يتبادل المعلومات مع جهازك وعن طريق قوة الإشارة المتبادلة بينك وبين البرج يمكن لأجهزة الكمبيوتر تقدير المسافة بينك وبين البرج الهوائي وذلك بالإضافة إلى بعض المعلومات الأخرى مثل:

- زاوية الاقتراب من المحطة الهوائية أو البرج.
- المدة التي تستغرقها الإشارة في الوصول لحطات مختلفة.
 - قوة الإشارة عند الوصول إلى المحطة.

بتجميع هذه المعلومات يمكن لشبكة الهاتف المحمول تحديد موقع الجهاز بصورة تقريبية.

ولكن يعيب هذه الإمكانية بعض الصعوبات المتمثلة في وجود عوائق طبيعية مثل الأشجار والجبال والمبائي المرتفعة والتي تتسبب في طول الفترة الزمنية التي تستغرقها الإشارة للوصول إلى اقرب برج أو محطة من محطات الشبكة مما يؤدى إلى عدم تحديد موقع المشترك بدقة، من هنا بدأت شركات المحمول الشهيرة مثل شركة نوكيا تأخذ في اعتبارها عند تصنيع اجهزتها الجديدة اندماج نظام الملاحة

العسائي GPS في اجهزتهسا، بحيث يحتسوى الجهساز علسى وحسدة استقبال او GPS لتحديد المواقع.



ية هذه التقنية تعتمد أجهزة استقبال GPS الموجودة في الهواتف الخلوية على الحصول على معلوماتها من الأقمار الصناعية بدلا من محطات المحمول، يتم حساب الفترة الزمنية.

التي تستغرقها موجات الراديو من الأقمار الصناعية إلى جهاز استقبال GPS وبالتالي يتم احتساب المسافة بين القمر الصناعي وجهاز الاستقبال لحظيا، وبالتالي يتم احتساب المسافة بين القمر الصناعية إلى كمية كبيرة من المطافة المسافية إلى كمية كبيرة من المطافة المسافية والتغلب على هذه المشكلة تقوم شبكة المحمول المقدمة للخدمة بإمداد جهاز استقبال GPS ببعض المعلومات الأساسية مثل اقرب قمر صناعي من الجهاز يمكن من خلالة الحصول على معلومات تحديد الموقع مما يوفر كثيرا من الوقت والطافة المستهلكة إيضاً.

فوائد نظام GPS:

يوفر هذا النظام الكثير من الخدمات حيث يستطيع المستخدمون من تحديد أوقات الشروق والغروب والأبعاد والاتجاهات والطرق المؤدية إلى هدف ما بل طورت بعض الشركات النظام ليوفر إمكانيات مثل تحديد خطوط الطول والعرض التي يمكن أن تعمل بها أي مركبة إضافة إلى إمكانية تشغيل أو إيشاف تشغيل أي مركبة أي مركبة أي مركبة الله الله عركة هاتفاً.

حالياً لا يمكن لأي سفينة أو طائرة العمل بدونه، كما يوفر النظام دقة تصل إلى اكثر من 88 وتكون نسبة الخطأ في الفائب في حدود امتار معدودة من 1 إلى 3 أمتار أو أقل من ذلك.

تعاريف مهمة في علم الجيوديسيا:

قبل أن نتعرف على نظم الإحداثيات المستخدمة في نظام المواقع الكوني، لا بد لنا من دراسة بعض التعاريف الأساسية في علم الجيوديسيا.

الأرض (Earth):

هي كوكب في المجموعة الشمسية تدور حول محورها الوهمي وتتحرك في مدار شبه دائري حول الشمس. وقد نتج عن قوى الجذب التي تتعرض لها أن أصبح شكلها غير منتظم. وهي مكونة من قارات وجزر محاطة بأنهار ويحار ومحيطات أي يابسة وماء. إن سطح اليابسة ليس سهلاً ولا سطحاً ذي ميل منتظم، بل هو في الحقيقة مريح من السهول والجبال والوديان وبدرجات متفاوتة وغير محدودة من الوعورة والانحدار، وبمعنى آخر هو سطح معقد هندسياً، ومن الصعوبة إن لم يكن من المستحيل تمثيله أو التعبير عنه رياضياً بدقة.



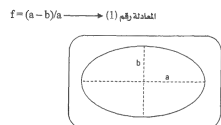
شكل رقم (1-1) يوضح شكل الأرض غير المنتظم

الجيوليد (Geoid):

هو عبارة عن شكل افتراضي تقريبي الأرض وأقل تعقيداً منها، ينطبق مع مستوى متوسط سطح البحار وامتداداتها تحت القارات، وهذا السطح عبارة عن سطح مائي غير خاضع لتأثيرات القوى الخارجية كقوى الجزر والمد وغيرها، وبالتالي فهو أولاً سطح مستقر وثابت يتعامد مع اتجاه خيط الشاقول يأ كل نقطة من نقاطه. حيث أن اتجاه الشاقول يخضع لقوى الجاذبية الأرضية التي تصر بمركز الأرض من جهة وللقوة المطاردة المركزية الناشئة عن دوران الأرض حول محورها من جهة أخرى، لذا فإن اتجاه الشاقول يختلف من نقطة إلى أخرى باختلاف الموقع الجغرابي وباختلاف الشروط الطبوغرافية من حيث السهول باختلاف المؤتم عنه عدم توزيع الكثافة على سطح الأرض بشكل منتظم. فالجبال عكس السهول تشكل كتلاً كبيرة جاذبة للشاقول. فالجيوئيد إذاً هو أيضاً سطح فيزيائي معقد يستحيل تمثيله رياضياً.

الإنيسويد (Elliposoid)؛

هو عبارة عن سطح رياضي يمكن تمثيله وهو أقرب شكل هندسي إلى سطح الحيوثيد، وهو عبارة عن مجسم قطع ناقص (Ellipse) الجيوثيد، وهو عبارة عن مجسم قطع ناقص ناتج من دوران قطع ناقص وحول محوره الصغير. ويعرّف هذا المجسم (الإليسويد) اما بنصفي قطري القطع الناقص المجسم الكبير a وتفلطحه f الذي يعطى بالملاقة:

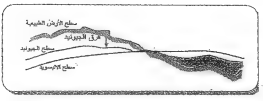


شكل رقم (2 - 1) يوضح شكل الإثيسويد

ويتميز سطح الإليسويد بالخصالص التالية:

- 1. سهولة إجراء الحسابات على سطحه.
- 2. لا يختلف سطحه عن سطح الأرض وعن سطح الجيوئيد كثيراً.

إن الفرق بين سطح الجيوثيد الفيزيائي وسطح الإليسويد الرياضي صفير ولا بتعدى حداً أعظم قدره مائة متر.



شكل (8-1) يوضع العلاقة بين الجيوليد والإليسويد وسطح الأرض

نظم الإحداثيات المستخدمة في النظامي الكوني لتحديد المواقع GPS:

يوجد أنواع عديدة من نظم الإحداثيات سبق دراستها لل مادة المدخل إلى المساحة بالصف الأول، ولا مجال لمنكرها هنا، ولكن سنتعرف سوياً على نظم الإحداثيات المستخدمة لل نظام تحديد المواقع الكوني وهي:

- 1. نظام الإحداثيات الجفرافية.
- 2. نظام الإحداثيات الجيوديسية (الضراغية).

ويمكن تعريف نظام الإحداثيات بأنه هو النظام الذي يحدد موقع نقطة تحديداً دقيقاً سواءً على سطح الأرض أو يق الفراغ أو في مستوى معين، ويجب أن يتوفر في كل نظام من هذه الأنظمة العناصر الآتية:

- 1) أن تكون نقطة الأصل في هذه النظم هي نقطة بداية القياس.
- 2) أن يكون لكل نظام محاور محددة ومعرفة تعريضاً كاملاً يميزها عن غيرها من محاور الأنظمة الأخرى.
- (3) أن يكون هناك نظام هندسي يحدد العلاقة بين موقع النقطة على الأرض ومحاور إحداثيات هذه الأنظمة.

نظام الإحداثيات الجغرافية:

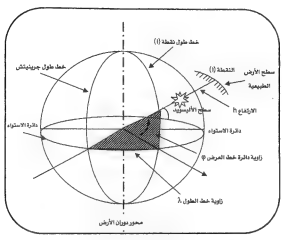
هو نظام ثلاثي الأبعاد (3-Dimentional) اي بهثل النقطة على سطح الأرض بثلاث قيم عددية عن طريق خطوط الطول وخطوط العرض الوهمية على الأرض بثلاث قيم عددية عن طريق خطوط الطول وخطوط العرض الوهمية على الكرة الأرضية وارتفاع النقطة فوق سطح الإليسويد. (انظر الشكل رقم (1-1)) وكلا بد من الإشارة هنا إلى أن ارتفاع النقطة يقاس في هذا النظام من الإليسويد وليس من سطح البحر، ولمزيد من الإيضاح انظر الشكل رقم (1-4)، وتكتب إحداثيات النقطة في هذا النظام على النحو التاني $(9,\lambda,h)$.

حيث:

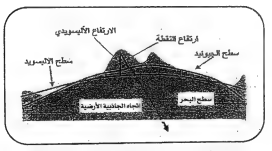
φ؛ تعبر عن زاوية خطه الطول.

λ؛ تعبر عن زاوية دائرة العرض.

h؛ تعبر عن ارتفاع النقطة فوق سطح الإليسويد ويطلق عليه الأرتفاع الإليسويدي.



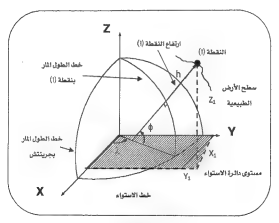
 (ϕ, λ, H) يوضح نظام الإحداثيات الجغرافية (1-3) هكل



شكل (4-1) يوضح الفرق بين ارتفاع النقطة والارتفاع الاليسويدي

نظام الإحداثيات الجيوديسية (الفراغية):

هو نظام ثلاثي الأبعاد (X, Y, Z) اي يمثل النقطة على الفراغ يثلاث قيم عددية على النحو التالي (X, Y, Z) ونقطة الأصل في هذا النظام هي مركز الأرض ومحور X يسمى المحور الأول، وينشأ عن تقاطع مستوى خما الملول المار يمدينة جريئتش مع مستوى دارة الاستواء. ومحور Y يسمى المحور الثاني وهو المحور المتعامد على محور X ومحور X ومحور X هو محور دوران الأرض والذي يمر بمركز الأرض والقطبين الشمائي والجنوبي. (انظر الشكل رقم (5-1)).



شكل رقم (5 - 1) يوضح نظام الإحداثيات الجيوديسية (الفراغية)

الوحدة الثانية

مكونات النظام الكونيُ لتحديد المواقع

الوحاءة الثانية مكونات النظام الكونى لتحديد المواقع

مقدمة

درست أخي المتدرب في الوحدة السابقة الفكرة العامة للنظام الكوني لتحديد المواقع (GPS) وعلمت أن هذا النظام عبارة عن شبكة مكونة من 24 قمراً صناعياً تدور في مدارات مختلفة على ارتفاع شاهق حول الكرة الأرضية، وتتوزع هذه الأقمار الصناعية في مداراتها المخصصة لها بزوايا ومسارات وزمن محدد لكل منها، بحيث يمكن لأي مستخدم في أي مكان على سطح الكرة الأرضية الاتصال بأربعة القمار صناعية على مدار اليوم على الأقل، وفي هذه الوحدة سنتعرف بصورة أكثر تفصيلاً على مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع (GPS)، ومواصفات الأقمار الصناعية.

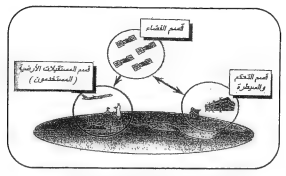
مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع (GPS):

يتألف النظام الكوني لتحديد المواقع (GPS) من ثلاثة قطاعات منفصلة ومختلفة هي:

قطاع الفضاء: يختص قطاع الفضاء بمدارات الأقمار الصناعية حول الأرض.

قطاع التحكم والسيطرة؛ عبارة عن عدد من المحطات الشيدة على سطح الأرض وظيفتها هي التحكم في عمل وحركة الأقمار الصناعية في مداراتها .

قطاع المستقبلات الأرضية (المستخدمون): عبارة عن اجهزة تحديد المواقع (GPS) والتى تقوم باستقبال إشارات الأقمار الصناعية وتحليلها.



شكل رقم (2-1) يوضح مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع

قطام الفضاء (The Space Segments):

قطاع الفضاء مصمم ليتكون من مجموعة من الأقمار الصناعية تتألف من 24 - 2)، 24 قمراً صناعياً تدور حول الأرض في مدارات منتظمة (انظر الشكل رقم 2 - 2)، وكل قمر صناعي يبعد عن سطح الأرض بحوالي 20200 كم ويستغرق حوالي 12 ساعة لإتمام دورة كاملة حول الأرض، ومن المؤكد أن عدد أقمار النظام الكوني الصناعية وصل الأن إلى 26 قمراً صناعياً.

وقطاع الفضاء أيضاً صمم بحيث أن تتوفر على الأقل (4) أربعة أقمار صناعية في كل مرة رصد، وعلى أي نقطة على سطح الأرض، وفي أي وقت من أوقات اليوم على مدار السنة بزاوية قطع (زاوية القناع off angle) مقدارها 15 درجة، وعملياً يظهر للراصد من خلال لوحة التحكم على الأقل 6 أو 7 أقمار صناعية في أي وقت وأي مكان على سطح الأرض (في حالة عدم وجود عائق). ضبط تـزامن السـاعات الدريـة الموجـودة علـى داخـل الأقمـار الصـناعية ومتابعتها باستمرار ويتألف قطاع التحكم والسيطرة من ثلاثة أنواع من المحطات وهـى:

محطات الزاقبة (The Monitor Stations (MS)

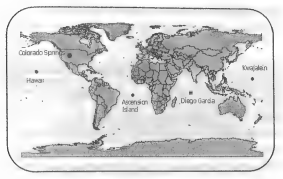
توجد خمس محطات موزعة على سطح الأرض تقوم بمتابعة حركة الأقمار الصناعية في مداراتها وأيضاً تقوم بجمع المعلومات والإشارات من كل الأقمار الصناعية في محسب المسافة بينها وبين كل تلك الأقمار الصناعية لمعرفة ما يسمى بالمدى الكاذب (Pseudo range) وهو الإزاحة الناتجة عن المسافة الحقيقية بينها وبين تلك الأقمار، ومن ثم ترسل كافة البيانات والمعلومات إلى المحطة الأم (محطة التحكم الرئيسة).

. The Master Control Station (MCS) محطة التحكم الرئيسية

محطة المتحكم الرئيسية تقع في ولاية كولمورادو الأمريكية (كولورادو السير نجز) ووظيفتها الرئيسية هي استقبال كافة المعلومات والبيانات المرسلة من ممطات المراقبة الخمس من جميع انحاء العالم وتختص أيضاً بدراسة سلوك وتحركات الأقمار المستاعية وضيط مواقعها بالشكل الصحيح، وضيط تزامن ساعات الأقمار الصناعية باستمرار، وتعيد صياغة الرسائل الملاحية، ثم تبعث بكامل هذه المعلومات إلى محطات البث الأرضية.

. The Ground Antennas محطات البث الأرضية

الوظيفة الأساسية لحطات البث الأرضية هي إعادة تحميل المعلومات والبيانات المصححة إلى الأقمار الصناعية عبر الموجة (S - band) حيث تقوم تلك الاقمار الصناعية بتخزين المعلومات في اجهزة الحاسب لديها.



شكل رقم (2 - 3) يوضح توزيع محطات التحكم والسيطرة حول العالم

قطاع المستقبلات الأرضية (Receiver Segment):

قطاع المستقبلات الأرضية وأجهزة الاستقبال يعد هذا القطاع جزءاً من النظام حيث إن هذه المستقبلات الأرضية تستقبل الإشارات المصححة القادمة من الأقمار الصناعية لإظهار القيم العددية فقط للمستخدمين مثل إحداثيات النقطة المحتلة (X,Y,Z) وشكل وتوزيع الأقمار الصناعية في الفضاء، وحالة الأقمار الصحية، وأسماء الأقمار الظاهرة في ذلك الوقت والتي ترسل إشاراتها ... الخ.

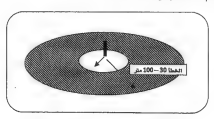
وتتكون من أي شخص يستخدم جهاز استقبال G.P.S. في اي مكان على سطح الأرض وتختلف مواصفات الأجهزة وكفاءتها تبعاً للفرض التي ستقوم به وعلى سبيل المثال يمكن تقسيم أجهزة الاستقبال حسب طريقة استخدامها على النحو التائي:

أجهزة الاستقبال لأغراض الراقبة والتعقب:

يستخدم هذا النوع من الأجهزة في اغراض المراقبة والتعقب للمركبات، وتتم بوضع جهاز استقبال مزود بدائرة الكترونية خاصة داخل المركبة المراد تعقبها، ويقوم جهاز الاستقبال بتحديد مواقع المركبة ومن ثم ارسال إحداثيات الموقع إلى مركز المراقبة الذي يقوم برسم مسارهانه المركبة على الخريطة، وقد تزود الدائرة الاكترونية بوسيلة للستحكم في حركة المركبة، وقد قامت إحدى الشركات السعودية مؤخراً بإطلاق هذه الخدمة داخل مدن المملكة نظير اشتراك شهرى.

أجهزة الاستقبال لأغراض الملاحة والتوجيه:

يستخدم هذا النوع من الأجهزة في أغراض توجيه الطائرات والسفن إلى مساراتها الصحيحة، وذلك عن طريق وضع جهاز استقبال داخل الطائرة أو السفينة ويقوم جهاز الاستقبال بتحديد الموقع ومن ثم يرسم الحاسب الألي مسار هذه الطائرة أو السفينة على الخريطة. بحيث يمكن تصحيح المسار إذا خرجت السفينة أو الطائرة عن مسارها الصحيح، أما الأجهزة المستخدمة في الملاحة البرية فتستخدم لتحديد موقع المستخدم على سطح الأرض ومعظم أجهزة الملاحة المرضية، والتي تستخدم تردداً واحداً تعطي خطافي حدود من 20 إلى 100 متر، لذا لنصح بعدم استخدامها في أعمال المساحة.

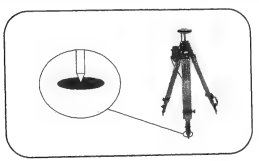


شكل (2 - 4) بوضح مقدار الخطأ في إحداثيات النقطة (١)

أجهزة الاستقبال لأعمال الرفع المساحي:

يستخدم هذا النوع من الأجهزة في اعمال الساحة وهذا النوع من الأجهزة يعتمد طريقة خاصة لتصحيح الأخطاء والتقليل من تأثيرها للحصول على دقة عالية.

ومعظم الأجهزة المستخدمة في المساحة تستقبل نـوعين من الـترددات وتستخدم تقنيات خاصة لتعطي خطأ في حدود من 0.5 إلى 20 مم تبعاً لطول خط القاعدة المرصود.



(1) يوضع مقدار الخطأ في إحداثيات النقطة (1-2)

تركيب إشارة أجهزة تحديد المواقع (G P S):

تتكون الإشارة المرسلة من القمر الصناعي من شفرة معايرة محملة على موجة كوره مغاطية المرسلة من القمر المناقة إلى رسالة بيانات تحتوي على معلومات تستخدم من قبل أجهزة تحديد المواقع لتعيين موقع الرصد بدقة (انظر الشكل رقم (2-2) ويمكن تقسيم الإشارة إلى ثلاثة أجزاء رئيسية).

الموجة الحاملة وتكون على تربيين:

- أ. التردد الأول ويسمى (L1) وتردده 1575.42 ميجا هيرتز وطولها الموجي 19
- ب. التردد الثناني ويسمى (L2) وتردده 1227.60 ميجا هيرتز وطولها الموجي 24

شفرة المايرة ويوجد تومان:

- الشفرة رديفة الاكتساب (C/A) (Coarse/Acquisition) وتستخدم في الاستخدامات المدنية.
- ب، الشفرة الدقيقة P Code) Precise code) وتستخدم في الاستخدامات العسكرية.

رسالة بيانات ملاحية تحتوي على الآتي:

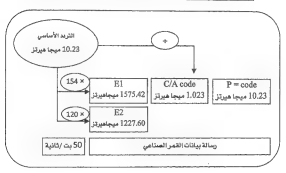
- إحداثيات القمسر الصناعي منسوية إلى النظمام الجيوديسسي العسالي (WGS84).
 - التصحيح لخطأ الساعة (Clock Corrections).
 - صحة القمر الصناعي (SV Health).
 - التقويم الفلكي (SV Ephemeris).
- تقويم الأقمار (Almanacs) ويحتوي على معلومات عن المدار لكل الأقمار
 الصناعية العاملة.
 - . (Ionosphere Model Parameters) مجسم الغلاف الجوي
 - حالة النظام.

جدول يوضح مكونات إشارات الأقمار الصناعية:

التردد (ميجا هيرتز) MHz	الكوثات
10.23 ميجا هيرتز	التردد الأساسي
10.23 × 154 = 1575.42 (طوٹھا الموجي = 19.05 سم)	الموجة الحاملة L1
10.23 × 120 = 1227.60 (طوتها الموجي = 24.45 سم)	الموجة الحاملة L2
تساوي التردد الأساسي 10.23 (29.32 م)	الشفرة P
(293.2) 1.023 = 10 + 10.23	الشفرة C/A
$(5950)^{6} - 10 \times 50 = 204600 \div 10.23$	الرسالة الملاحية

\cdot C/A code و P- code جدول يوضح الفرق بين خصائص

C/A – code	P-code	الخواص
1.023 ميجا هيرتز	10.23 ميجا هيرتز	التردد



شكل رقم (2-6) يوضح تركيب إشارة القمر الصناعي

C/A – code	29.32 م	الطول الموجي
1.023 ميجا هيرتز	266 يوم	الفترة الزمنية

معلومة: إذا كان الشمر الصناعي في وضع مسامت للموقع المراد تحديده، فإن موجاته التي يبثها سوف تستغرق زمناً لا يزيد عن (0.06 ثانية) كي تصل إلى الراصد.

ملخص ١٤ اشتملت عليه الوحدة الثانية:

مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع (GPS):

يتكون النظام من ثلاثة أجزاء رئيسية.

- قطاع الفضاء (TheSpaceSegments): وشرحنا فيه الصفات الأساسية
 لأقمار النظام الكوني لتحديد المواقع (GPS).
- قطاع التحكم والسيطرة (Control Segment)، ويتكون هذا القطاع من ثلاثية أنواع من المحطات (محطات الراقبية The Monitor Stations ومحطات ومحطاة التحكم الرئيسية The Master Control Station ومحطات البث الأرضية The Ground Antennas.
- قطاع المستقبلات الأرضية (Receiver Segment): ويتكون هذا القطاع
 من كل مستخدمي النظام، وقسمنا الأجهزة تبعاً للاستخدام إلى ثلاثة
 أنواع:
 - أجهزة الاستقبال لأغراض المراقبة والتعقب.
 - أجهزة الاستقبال لأغراض الملاحة والتوجيه.
 - أجهزة الاستقبال لأعمال الرفع الساحي.

 2) تركيب إشارة اجهزة تحديد المواقع: شرحنا فيه مكونات إشارة الأقمار الصناعية والفرق بين خصائص P - code

مكونات النظام من ناحية أخرى GPS:

يتكون نظام تحديد المواقع GPS من ثلاثة وحدات رئيسية هي:

- . الأقمار الصناعية GPSSatellites . 1
- . GPS Ground Control Segment نظام التحكم الأرضي . 2
 - 3. جهاز الاستقبال Receiver

1) الأقمار الصناعية:

تتسم الأقمار الصناعية في نظام GPS بعدة خصائص أهمها:

- 1. يبلغ وزنها حوائي 845 كيلو جرام.
- ب. يصل عمرها الافتراضي إلى سبع سنوات ونصف.
- يتمثل مصدر طاقتها بطاريات تشحن بالطاقة الشمسية، تبلغ مساحتها 7.25
 متر مربع.
 - د. تدور حول الأرض في كل 12 ساعة.
 - ه. يبعد القمر الصناعي عن سطع الأرض بمسافة تصل إلى 20200 كيلومتر.

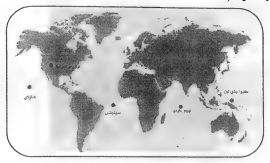


ويتمثل دورة القمر الصناعي في تحديد المواقع من خلال الوظائف التالية:

- استقبال وتخزين البيانات المُرسلة من محطة التحكم.
- ب. الحصول على التوقيت الدقيق عن طريق ساعات الروبيديوم والسينيزيوم،
 - ج. إرسال الملومات للمستخدم عن طريق إشارات مختلفة.
 - د. المناورة لتعديل المدار عن طريق التحكم الأرضى.

نظام التحكم الأرضى:

يتكون نظام التحكم الأرضي من خمس مراكر موزعه على أنحاء الكره الأرضية والصورة التالية توضح ذلك.



جهاز الاستقبال:

يعد جهاز الاستقبال الآلة الوحيدة التي تُمكن مستخدم هذا النظام من الحصول على المعلومات عن الأقمار المحصول على المعلومات عن الحقمار المستعبة، ويتكون جهاز الاستقبال من وحدتين رئيسيتين هما معدات الاستقبال Hardware ويرامج المائجة.

الوحدة الثالثة

طرق الرصد

الوحدة الثالثة طرق الرصل

أولاً: الرصد الثابت Static،

هي أقدم طرق الرصد - المساحية بصفة عامة - العروفة في استخدام GPS، وهي أن يحتل جهاز (أو أكثر) نقطة (أو أكثر) من الثوابت الأرضية معلومة الإحداثيات على أن يحتل جهاز الإجهاز الأخر النقطة الجهولية (المطلوب تحدييد إلاحداثياتها) لمدة لا تقل عن 30 دقيقة من الرصد المتبادل. Simulatenous ويتم رصد الخط (فرق Obervations ويذلك يتم تكوين خط قاعدة Baseline ويتم رصد الخط (فرق X، فرق Y، فرق Z) ببين كلا النقطة الثانية من خط القاعدة هذا، وتكون الإحداثيات فيمكن حساب إحداثيات النقطة الثانية من خط القاعدة هذا، وتكون فترة الرصد أو ما يطلق عليها Session لا تقل عن نصف ساعة (رصد مشترك بين النقطةين في نفس الوقت) للوصول إلى دقة جيدة في حساب خط القاعدة ومن ثم حساب إحداثيات النقطة المجهولة. وفي الأعمال عائية الدقة (الشبكات) يفضل أن تزيد Session إلى ساعة وإحيانا ساعتين، لأن القاعدة الأساسية هي: كلما زاد وقت ترسد زادت كمية الأرصاد فتزيد الدقة في الحسابات.

ثانیا: رصد انشبکات Network

تقريبا هي نفس طريقة الرصد الثابت لكن مع استخدام عدد (وليس 2 فقط) من الأجهزة يحتلوا مجموعة من النقاط في نفس الوقت، وغالبا يكون هناك نقطتين (من نقاط الشبكة المرصودة) معلومين الإحداثيات بينما باقي الأجهزة يحتلوا نقاط مجهولة. وهنا يزيد وقت الرصد Session بما لا يقل عن ساعة (لكنه يعتمد على اطوال خطوط هذه الشبكة) حتى يمكن الوصول لدقة مناسبة.

ذالثا: الرصد التحرك Kinematic؛

في هذه الطريقة يكون الجهاز مستمرفي الحركة طوال الرصد. مثال: جهاز GPS مثبت في طائرة أو باخرة... الغ. لنائك لا تستخدم هذه الطريقة في الهندسة المساحية لان دقتها = دقة الأجهزة الملاحية أو المحمولة يدويا، أي في المتوسط 4 - 8 متر.

رابعاً: الرصد شبه المتحرك أو الرصد المتحرك الزائف:

Semi - Kinematic • Pesudo - Kinematic:

هي فلة تضم داخلها مجموعة من طرق رصد GPS وليس طريقة واحدة لكن فكرتها الأساسية أن هناك جهاز GPS يكون ثابت static على نقطة معلومة الإحداثيات بينما هناك جهاز آخر (أو مجموعة من الأجهزة) تتحرك لرصد نقطة الإحداثيات بينما هناك جهاز آخر (أو مجموعة من الأجهزة) تتحرك لرصد نقطة النبت يحتل نقطة معلومة الإحداثيات فيقوم بحساب الإحداثيات كما هي من الثابت يحتل نقطة معلومة الإحداثيات المعلومة لهذه النقطة، ومن هنا يمكن أرصاد أقمار GPS ويقارنها بقيم الإحداثيات المعلومة لهذه النقطة، ومن هنا يمكن الرصد (بطرح الإحداثيات)، وبالتاكيد فأن قيمة هذا الخطأ سيكون هو نفسه في الرصد (بطرح الإحداثيان)، وبالتاكيد فأن قيمة هذا الخطأ سيكون هو نفسه في أرصاد نفس القمر الصناعي في نفس لحظة الرصد عند الجهاز الأخر المتحرك عند النقطة المجهزة الخطأ (المحسوب عند النقطة المجهولة فيمكننا زيادة دقية إحداثيات النقطة المجهولة والوصول بالدقة إلى مستوى السنتيمترات.

← طسرق الرمساء

أما كيف تتم هذه العملية الحسابية فهناك عدد من الطرق لكن أهمها طريقتين:

طريقة الرصد المتحرك بالحساب المكتبي (تسمى احياناً PPK) اختصاراً:

تتم الأعمال الحقلية كلها — سواء للجهاز الثابت أو المتحرك ثم يتم تحميل جميع الأرصاد على الكمبيوتر بعد العودة للمكتب لله نهاية اليوم ويقوم برنامج الحسابات software بعمليات التصحيح وحساب إحداثيات النقط المجهولة اعتمادا على إحداثيات النقطة — أو انتقاط — المعلومة.

طريقة الرصد المتحرك اللحظى Real Time Kinematic أو اختصارا RTK:

تختلف عن الطريقة السابقة في وجود جهازين راديو لاسلكي مركبين على كلا من الجهاز الثابت Static والجهاز المتحرك Rover، بحيث يقوم الجهاز الثابت بحساب الخطأ في ارصاد GPS في كل لحظة من فترة الرصد وارسال هذه التصحيحات - عن طريق جهاز الراديو اللاسلكي - إلى الجهاز المتحرك والدي بدوره يقوم بتصحيح ارصدة وحساب إحداثيات النقطة المجهولة - بدقة عالية - في نفس اللحظة. وبالتالي فلا تحتاج هذه الطريقة لعملية الحساب المكتبي وإنما تتم كلها في الموقع مباشرة.

وبالتأكيد فأن كل طريقة من الطرق السابقة لها مميزاتها وعيوبها وأبضا استخداماتها

ية حالة عدم وجود نقاط ثوابت قريبة - للربط عليها - وللوصول لدقة جيدة ية حساب إحداثيات (تثبيت) نقطة جديدة يمكن عمل مجموعة من الخطوات:

- 1. الرصد لمدة طويلة لا تقل عن 4-5 ساعات ويفضل مدد أطول.
- من المعلوم أن أهم مصادر أخطاء GPS الأن هو الخطاع في مدار الأقمار
 الصناعية ولذلك تقوم الجهات الدولية المتخصصة بإعادة حساب المدارات بعد تجميع أرصاد من حوالي 300 محطة على مستوى العالم

ونشر المدارات الدقيقة Precise Orbits مجانا بعد مرور 15 يوم، لذلك يجب الحصول على هذه الملفات من هيئة IGS واستخدامها في الحسابات بدلا من المدارات التي تبثها الأقمار الصناعية في لحظة الرصد Broadcast .

ق. لريط النقطة على الشبكة العالمية (للحصول على إحداثياتها بدقة) يتم الحصول مجانا من موقع IGS على ملفات أرصاد Raw Data لمحطة أو الحشر من المحطات العالمية - لنفس يوم الرصد - الاستخدامهم في الحسابات الإنشاء شبكة من النقاط جميعهم معلومين ماعدا النقطة الجديدة المطلوب تحديد إحداثياتها.

طرق الرصد بأجهزة تحديد المواقع (GPS):

يقصد بطريقة الرصد هي الطريقة التي يتبعها المساح في استخدامه المهاز؛ والمساح وحده هو الذي يقرر الطريقة التي يتبعها في الرصد تبعاً للعوامل التالية:

- 1. إمكانيات الجهاز المستخدم.
 - عدد الأجهزة المتوفر.
 - 3. الدقة المطلوبة من العمل.
- العدد المتوفر من المساحين.
- البرنامج الحسابي الستخدم العالجة الأرصاد.
 - 6. الوقت اللازم لإنجاز المشروع.

ويمكن تقسيم طرق الرصد إلى:

- الرصد الثابت (Static).
- الرصد الثابت السريع (Rapid Static).
 - الرصد المتحرك (Kinematic).
- الرصد المتحرك باللاسلكي (Real Time Kinematic).

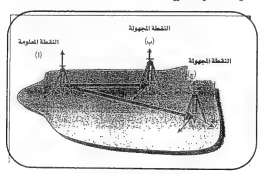
♦ طبرق الرصيك

أعمال الملاحة والتوجيه:

الرصد الثابت (Static):

ية هذه الطريقة يتم وضع هوائي الاستقبال فوق النقاط المراد رصدها دون تحريك الجهاز فترة زمنية معينة - بضع ساعات - تختلف باختلاف المسافة بين وحدة الرصد المرجع (Reference) ووحدة الرصد المتحرك (Rover) وهذه الطريقة تعطى دقة عائية جداً، وتستخدم إلى:

- 1. رصد الشبكات الجيودسية.
- 2. شبكات المثلثات من الدرجة الأولى.
 - 3. رصد الخطوط الطويلة.



شكل رقم (1-3) يوضح طريقة الرصد الثابت

الرصد الثابت السريع (Rapid Static):

تختلف هذه الطريقة عن طريقة الرصد الثابت في الفترة الزمنية اللازمة للرصد، وفيها يتم وضع هوائي الاستقبال فوق النقاط المراد رصدها دون تحريك الجهاز فترة زمنية معينة — أقل من ساعة — تختلف هذه الفترة باختلاف المسافة بين وحدتي الرصد، وهذه الطريقة تعطي دقة عالية، وتستخدم في:

- إنشاء فيكات المثلثات.
- 2. تكثيف نقاط شبكات المثلثات.
- قياس خطوط القواعد، ويشرط الا تزيد المسافة بين الوحدتين عن 20 كيلومتر.

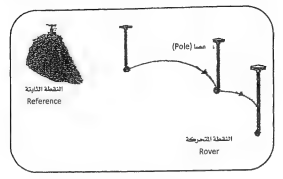
الرصد المتحرك:

قي هذه الطريقة يتم وضع هوائي استقبال وحدة المرجع (Reference) فوق النقطة المعلوم إحداثياتها ويتم التحرك على النقاط المراد رصدها بالوحدة الثانية (Rover) بعد وضع هوائي الاستقبال على حامل خفيف أو عصا (Pole) يوجد نوعان من هذه الطريقة.

الثبات والحركة (Stop & Go):

وهنها يحتل الراصد النقط المجهولة بالجهاز (Rover) ويشتغل الجهاز لفترة زمنية بسيطة من 8-20 دقيقة تختلف هذه الفترة باختلاف المسافة بين وحدة الرصد الثابت ووحدة الرصد المتحرك ثم يغلق الجهاز وينتقل إلى النقطة التالية، أي أن الجهاز في خلال الحركة من نقطة إلى أخرى يكون مفتماً (انظر الشكل رقم (E-2))، وتسجّل أرصاد كل نقطة تحت رقم معين، وتتم معالجة الأرصاد للحصول على إحداثيات النقط المرصودة باستخدام البرنامج الحسابي الخاص بالجهاز.





شكل رقم (2-3) يوضع طريقة الثبات والحركة

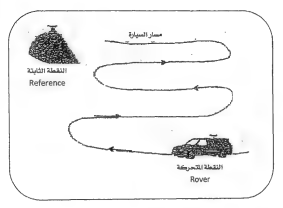
الرصد الستمر (Continuous):

وفيها ينتقل الراصد من نقطة إلى اخرى دون إغلاق الجهاز؛ بمعنى ان الجهاز مستمر في الرصد على الأقمار الصناعية ويسجل ارصادها اثناء حركة الجهاز في مساره، وتتم معالجة الأرصاد للحصول على إحداثيات النقط باستخدام البرنامج الحسابي الخاص بالجهاز. ويمكن بهنه الطريقة عمل خريطة كنتورية لمنطقة من طريق تثبيت هوائي على سطح سيارة مثلاً والتحرك في منطقة العمل (انظر الشكل رقم (5-4))، وهذا النوع من الرصد المتحرك أقل دقة من الرصد الثابت إلا أنه يعطي نتائج جيدة جداً إذا ما قورن بأعمال الرفع العادية (من تثبيت نقاط المضلع ورصده وتصحيحه ورفع التفاصيل). تستخدم طريقة الرصد المتحرك في الأعمال التالية:

- يستخدم في رصد المضلعات.
- يستخدم في عمل نقاط الربط الأرضي لأعمال المسح الجوي.
 - رفع التفاصيل.

الوطة الثالثة 🗼

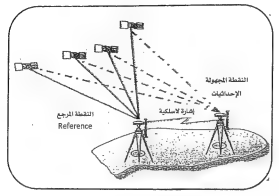
- ايجاد مساحة الأراضى الكبيرة.
- إنتاج خرائط كنتورية بدقة مقبولة لأعمال الدراسات التمهيدية للمشاريع
 الهندسة.



شكل رقم (3-4) يوضح طريقة الرصد الستمر

الرصد المتحرك باللاسلكي (Real Time Kinematic).

تشبه إلى حد كبير الطريقة السابقة إلا أن الوحدين في هذه الطريقة يتم تزويدهما بوحدتي إرسال لاسلكي فتقوم الوحدة المرجع (Reference) باستقبال إشارات الأقمار الصناعية ومعالجتها لاستخلاص قيمة الخطأ في إحداثيات النقطة وارسال هذه البيانات إلى الوحدة المتحركة (Rover).



شكل رقم (3 - 5) يوضح طريقة الرصد باللاسلكي

ومن خلال البرنبامج الحسابي بجهاز الوحدة المتحركة (Rover) يتم حساب إحداثيات النقط المرصودة تبعاً لنفس المسقط الموجود عليه الوحدة المرجعية (Reference)، مما يمكن المساح من إيجاد إحداثيات النقط المرفوعة فوق الانتهاء من عملية الرصد، وهذه الطريقة مناسبة جداً لأعمال الرفع، إلا أنه يعيب هذه الطريقة تأثر موجات اللاسلكي بين الوحدة بن بإشارات البث اللاسلكي الأخرى.

ويوجد أيضاً نوعان من هذه الطريقة:

- الثبات والحركة (Stop & Go).
 - الستمر (Continuous).

أعمال الملاحة والتوجيه:

يمكن استخدام الجهازية أعمال الملاحمة بوضع هوائي الاستقبال فوق السيارة وإدخال إحداثيات النقطة المطلوب الوصول إليها للجهاز بحساب المسافة المتبقية على الهدف المراد الوصول إليه وكذاتك الاتجاد.

- يستخدم في أعمال الملاحة البرية.
- يستخدم في توجيه الطائرات والسفن.
- يستخدم لإيجاد اتجاه معين (اتجاه الشمال اتجاه القبلة الخ).

اساليب الرصد بأجهزة تحديد المواقع (G P S):

من خلال استخدام اجهزة تحديد المواقع (GPS) بمكن الحصول على إحداثيات النقاط بدقة عالية ويا زمن قصير بالمقارئة بالطرق التقليدية المساحة الأرضية وتوجد عدة اساليب تستخدم للرصد بالجهاز تعتمد على عدد الأجهزة المتوافر لديك وهذه الأساليب هي:

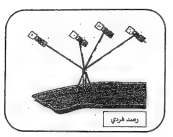
- أسلوب الرصد الفردى.
 - الرصد المزدوج.
- رصد شبكة من النقاط.

وسنتناول بالشرح هذه الأساليب؛

أسلوب الرصد الفردي:

نستخدم في هذا الأسلوب مستقبلاً واحداً يتم وضعه على النقطة (النقاط) المطلوب حساب إحداثياتهما ويشغل الجهاز لفترة زمنية تعتمد إلى حد كبير على الدقة المطلوبة في حساب الإحداثيات (انظر العوامل المؤثرة في زمن الرصد)، فكلما زادت المقرة الزمنية زادت الدقة المتوقعة والعكس صحيح، وتتم معالجة الأرصاد

كنقطة واحدة مستقلة بداتها (Single Point Positioning) دون اي ارتباط بينها وبين اي نقطة اخرى (انظر الشكل رقم (3 – 6)). وتعرف طريقة المعالجة هذه اختصـاراً (SPP)، ويطلـق عليهـا ايضـاً الطريقـة المطلقـة Absolute (Positioning)، وعادةً تكون دقة هذا النوع من الرصد اقل من الأنواع الأخرى نظراً لتأثر الأرصاد بالعديد من الأخطاء.



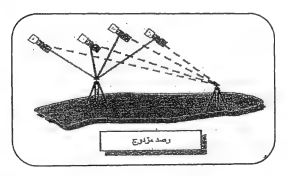
شكل رقم (5-6) أسلوب الرصن الفردي

2) الرصد المزدوج:

نستخدم في هذا الأسلوب جهازي استقبال في نفس الوقت، يوضع الأول على نقطة معلومة الإحداثيات ويسمى جهاز الاستقبال بالمرجع (Reference)، ويوضع المجهاز الثاني على النقطة المجهولة الإحداثيات ويسمى المتحرث (Rover) (انظر الشكل رقم (S-7)) وتجب مراعاة الآتي عند ضبط الأجهزة:

- يتم ضبط الوحدتين على نفس الفاصل الزمني.
 - بتم تشغيل وغلق الجهازين معاً.
- يترك الجهازان لفترة زمنية مناسبة لتسجيل المعلومات.

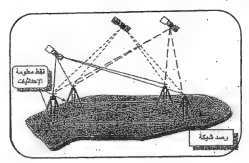
وبعد قضاء الفترة الزمنية المطلوبة (انظر العوامل المؤثرة في زمن الرصد) يتم غلق الأجهزة ومعالجة الأرصاد المسجلة في الوحدتين باستخدام البرشامج الحسابي حيث يتم إيجاد إحداثيات النقط منسوبة إلى إحداثيات نقطة المرجع (Relative) وتعرف طريقة المالجة هذه بالطريقة النسبية Positioning) وهذا الأسلوب في الرصد يسمح بالتخلص من الكثير من الأخطاء مما يعني الحصول على إحداثيات أدق للنقاط المرصودة.



شكل رقم (3 – 7) طريقة الرصد المزدوج

رصد شبكة من النقاط:

يتم بوضع عدد من الأجهزة على مجموعة من النقاط ويشترط أن يكون جهاز أو اكثر موضوع على نقطة معلومة الإحداثيات ويترك فترة زمنية تتناسب مع طول الخبط المرصود ببين النقطة المعلومة الإحداثيات والنقطة الأخرى (انظر العوامل المؤثرة في زمن الرصد) ثم يتم تحريك الأجهزة بحيث يتم رصد كل نقطة باكثر من اتجاه وتتم معالجة الأرصاد معاً وهذا الأسلوب من الرصد يعطى دقة عالية جداً لإحداثيات تلك النقاط أعلى من الطريقتين الأولى والثانية (انظر النظر قم (3 – 8)).



شكل رقم (8-8) طريقة رصد شبكة من النقاط

الموامل المؤثرة في زمن الرصد:

يعتمد الزمن اللازم لعملية الرصد على عدة عوامل:

- الدقة المطلوبة من العمل: كلما زادت الدقة المطلوبة زاد الزمن اللازم للرصد.
- المسافة بين النقط بين: كلما زادت المسافة بين النقطة المرجع والنقطة المرصودة زاد الزمن اللازم للرصد.
 - عدد الأقمار المرصودة: كلما زاد عدد الأقمار المتاح قل الزمن اللازم للرصد.
- التوزيع الهندسي للأقمار: كلما كان التوزيع الهندسي جيداً (إقل من 8) قل الزمن اللازم للرصد.
- الفاصل الزمني المستخدم: كلما زاد الفاصل الزمني المستخدم (تبعاً لطريقة الرصد المستخدمة) زاد الزمن اللازم للرصد.

مقارنة بين زمن الرصد والدقة المتملة لطرق الرصد المختلفة:

يقصد بالدقة المحتملة لرصد نقطة هو مجموع نوعين من الأخطاء تحدث عند القياس بأجهزة تحديد المواقع (GPS) احدهما ثابت والأخر يتغير تبعاً لطول خط القاعدة، وتكتب على الصورة (قيمة ثابتة + عدد اجزاء معين لكل مليون جزء)، والجدول التالي يوضح الزمن المطلوب للرصد في كل طريقة من طرق الرصد والدقة المحتملة لها:

الدقة المتملة	زمن الرصد لكل نقطة	طريقة الرصد
(1 سم + 2 جزء بالمليون)	60 – 45 دقیقة	ثابت (باستخدام جهاز احادي التردد)
	45 - 60 دقيقة ويزيد الزمن	
0.5 سم + 1 جزء بالمليون	بزيادة المسافة بين النقطتين	ثابت (باستخدام جهاز
0.5 سم ۱۰ څوره نيميون	وعند الأقمار المتاح والتوزيع	ثنائي التردد)
,	الهندسي لها	
تقترب من دقة الرصد الثابت	8 – 20 دقیقة تبماً ثعدد	
نفترب من دهه الرضيد التابيا	الأقمار المرصودة	ثابت سريع
	5 – 30 دانية في حالة	
	الحركة (Stop & Go)	
2 – 5 سم + 2 جزء بالمليون		متحرك
	0.5 – 5 ثانية في حالة	
	الحركة الستمرة	
	5 – 30 ثانية تبماً ثحاجة	et Altinoinet and
2 سم + 2 جزء بالمليون	العمل	متحرك مزود باللاسلكي

← طبرق الرصيل

أمثلة عددية:

مثال (1): احسب الخطأ المحتمل في إحداثيات نقطة إذا علمت أن المسافة بين نقطتي الرصد تساوي 20 كيلومتر، وأن الدقة المحتملة للرصد هي (1 سم + 2 جزء بالمليون).

الحل:

2 مم لكل مليون مم

2 مم لكل كىلومتر

الخطأ المحتمل في إحداثيات النقطة = 10 + (20×2) = 50 مم = 5 سم

مثال (2): إذا كانت المسافة بين النقطة المرجعية ونقطتي الرصد ا، ب تساوي 25، 40 كيلومتر على الترتيب، والدقة المحتملة للرصد بالجهاز تساوي (6.0 سم + 1 جزء بالمليون). احسب الخطأ المحتمل في إحداثيات النقطتين أ، ب.

الحاء

1 مم نكل مليون مم.

1 من لكل كيلومتر .

الخطأ المحتمل في إحداثيات النقطة (i) = 5 + (1 × 25) = 30 مم = 3 سم

الخطأ المحتمل في إحداثيات النقطة (ب) = 5 + (1 × 40) = 45 مم = 4.5 سم

مثال (3): إذا كان لديك نومان من الأجهزة الأول يعطي دقة (10 سم + 1 جزء بالمليون) والثاني يعطي دقة (0.5 سم + 10 جزء بالمليون) ولمديك خطا قاعدة الأول طوله 10 كم والثاني طوله 100 كم. حدد أي جهاز ستستخدم لقياس كل خط.

اڻحل:

في حالة استخدام الجهاز الأول: (10 سم + 1 جزء بالمليون)

1 مم ٹکل ملیون مم

1 مع لكل كبلومتر

الخطأ المحتمل في إحداثيات الخط الأول = 100 + (10 × 1) = 110 مم = 11 سم

الخطأ المحتمل في إحداثيات الخطأ الثاني = 100 \pm (100×1) = 200مم = 20سم

في حالة استخدام الجهاز الثاني: (0.5 سم + 10 جزء بالمليون)

10 مم تكل مليون مم

10 مم لكل كيلومتر

الخطأ المحتمل في إحداثيات الخط الأول = 5 + (10 × 10) = 105 مم = 10.5 سم 10.5 مم = 10.5 سم الخطأ المحتمل في إحداثيات الخطأ المحتمل في إحداثيات الخطأ المحتمل في الخطأ المحتمل في الخطأ المحتمل في ا

طرق الرصاء

من الحل السابق نلاحظ أن:

يمكن استخدام أي من الجهازين في قياس المسافة 10 كم (الدقة تقريباً متساوية)، أما في حالة المسافة الكبيرة 100 كم فنستخدم الجهاز الأول على الرغم من ارتفاع قيمة الخطأ الثابت للجهاز.

الوحدة الرابعة

أنواع أجهزة وإشارات تحديد الهواقع

الوحلة الرابعة أنواع أجهزة وإشارات تحديد المواقع

أنواع أجهزة تحديد المواقع (GPS):

يمكن تقسيم أجهزة تحديد المواقع (G P S) من حيث نوع الإشارة والشفرة الرصودة إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

- أجهازة قياس شفرة المايرة C/A للمدى الكانب (C/A Code Pseudo)
 Range)
- أجهزة قياس شفرة C/A نطور الموجة المحمولة (C/A Code Carrier Phase).
 - اجهزة قياس شفرة P Code.

وسنقوم بشرح كل نوع ثم نعقد مقارئة بين مميزات وعيوب كل نوع.

أجهزة قياس شفرة العايرة C/A للمدى الكاذب:

(C/A Code Pseudo Range):

وهذا النوع من الأجهزة صغير الحجم، سهل الحمل، يعمل بالبطاريات البحافة، يحتوي على من 1-6 من قنوات استقبال، وتظهر النتائج $\frac{1}{2}$ صورة إحداثيات جغراهية (خط الطول، دائرة المرض، الارتفاع)، أو على صورة إحداثيات كارتيزية (س، ص، ع) ومن أمثلة هذا النوع أجهزة الملاحة من إنتاج شركة ماجلان وجارمن.

أجهزة قياس شفرة C/A نطور الموجة المحمولة:

(C/A Code Carrier Phase):

معظم الأجهزة المستخدمة في المساحة تستخدم هذه التقنية لقياس C/A عيث إن الشفرة C/A عيث إن الشفرة C/A عيث إن الشفرة C/A عيث إن الشفرة C/A عيث التردد C/A ويكون الجهاز في هذه الحالة احادي التردد أما في حالة رصد طور الموجة للتردد الثاني بالإضافة إلى طور الموجة على التردد الأول باستخدام تقنية خاصة يكون الجهاز في هذه الحالة ثنائي التردد، ويكون قادراً على قياس طور الموجة على النبنيتين (L1/L2)، وهذا النوع من الأجهزة يحتوي على من L

اجهزة قياس شفرة P - Code Carrier Phase) P - Code اجهزة قياس شفرة

هذه الأجهزة تستخدم شفرة (p) مما يمكن من استقبال الإشارات المحمولة على الترددين (L1-L2)، ويستخدم هذا النوع بكثرة في الاستخدام العسكري، وقد تم الطوير هذا النوع بنهاية عام 1991 ميلادية ليصبح قدادراً على قياس مسافة 100 كم بخطا في حدود بضع سنتيمترات، كما يمكنه قياس طول معتدل (20 كم) بدقة بضع سنتيمترات باستخدام تقنية خاصة تسمى المسار العريض (Wide laning) والتي تعتمد على قياس الطور على كلا الترددين.

مقاربة بين مميزات وعيوب الأنواع المختلفة من أجهزة تحسيد الواقع:

العيوب	الميزات	نوع الجهاز	
• وجود كثير من مصادر	• أجهزة صغيرة يمكن حملها		
الأخطاء والتي لا يمكن	باثيد.		
إزالتها أو التقليال من	• رخيصة الثمن بالمقارنة		
تأثيرها.	بالأجهزة الأخرى.		
•دقمة حساب الإحداثيات	• لا تحتاج إلى أي تجهيزات قبل		
النقطة ضميفة جداً قد	عملية الرصد،		
تصل إلى اكثر من 100	♦ تستخدم البطاريات الجافة	أجهزة قياس شفرة العايرة	
متر.	كمصدر للطاقة،	C/A ٹلمد الکاذب	
♦ تحتاج إلى وقت كبير	• تستقبل من 1 إلى 6 قنوات		
لعملية الرصد.	استقبال.		
• لا يمكسن وطبسعها علسى	• تستخدم إلاأعمال اللاحة		
نقطة محددة نظراً أعدم	البرية.		
وجود وسيلة للتسامت.		. —	
•أجهزة كبيرة الحجم	• تستقبل 12 قناة من قنوات		
وبثقيلة اثوزن.	الاستقبال في وقت واحد.		
♦تحتاج إلى تجهيزات	• يستقبل الإشارات المحمولة		
خاصة قبل عملية الرصد	ملى الترددات L1/L2		
حيث يتم تثبيت الهوائي	 دقة حساب إحداثيات النقطة 		
على الحامل الخاص به	عاثية.		
وتوصيل الهوائي	• يمكن ضبط الهوائي فوق	اجهزة قياس شفرة C/A	
بالمستقبل.	نقطة محددة نظراً لوجود	تطور الموجة المحمولة	
•مرتفعة الثمن،	وسيلة للتسامت.		
	• تستخدم بطاريات خاصة		
	كمصنبر للطاقة.		
	• يوجد معها برنامج حسابي		
	يعاثج الأرصاد ويقوم بحساب		
	إحداثيات النقطة بدقة تصل		

العيوب	الميزات	توع الجهاز
	إلى أقل من بضع سنتيمترات	
	تبعاً للطريقة المستخدمة في	
	الرصد وطول الخط الرصود.	
	• يزوج بكارت تخزين لتخزين	
	مدة طويلة من الأرصاد	
	يستخدم في أعمال الساحة.	
• تستخدم في الأغراض	• اجهازة صاغيرة يمكن حملها	
العسكرية.	باليد.	l l
 لا يمكن الحصول عليها 	• معتدلة الثمن.	
إلا بترخيص من وزارة	• لا تمتاج إلى أي تجهيزات قبل	
الدفاع الأمريكية.	عملية اثرصد،	
 لا يمكن وضعها على 	• تستخدم البطاريات الجافة	
نقطة محددة نظراً ثمدم	كمصنر للطاقة،	
وجود وسيلة للتسامت.	• يستقبل إهسارة P code	
	المحمولية عليني السترددات	ا جهزة قياس شفرة P – code
	.L1/L2	1 - code
	 تستقبل 12 قناة من قنوات 	
	استقبال في وقت واحد.	
	 تتم معالجة الأرصاد وحساب 	
	إحداثيات النقطة بدقة تصل	
	إلى اقسل مسن بضهمة امتسار	
	باستخدام برنسامج حسسابي	
	خاص.	

الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام أجهزة تحديد المواقع (GPS) في أعمال المساحة:

يجب على المساح مراعاة العناصر التالية للحصول على الدقة المطلوبة في أعمال الرفع المساحي:

- لا بد من وجود جهازين على الأقل: يوضع الجهاز الأول على النقطة المعلومة الإحداثيات ويسمى المرجع (Reference) ويوضع الجهاز الثاني على النقطة المطلوب إرجاد إحداثياتها ويسمى المتحرك (Rover).
- 2. يجب التأكد من عدم وجود عوائق تعوق وصول إشارة الأقمار إلى النقطة (تبادل الرؤية بين النقطة والقمر)، وفي حالة وجود عائق يعيق تبادل الرؤية بين القمر والجهاز المتحرك (وجود أشجار كثيضة، مبائي عائية). يجب الانتظار فترة زمنية اطول على النقطة المرصودة.
- يجب أن يشترك الجهازين في الرصد على 4 اقمار على الأقل في نفس الوقت،
 وألا يحدث انقطاع الإشارة الأقمار أثناء عملية الرصد.
 - لا بد من ضبط الجهازان على نفس الفاصل الزمني.
- لا بد من مراعاة مواصفات النقط المرصودة بجهاز تحديد المواقع (GPS) عند اختيار مواقع النقط (راجع مواصفات النقط).
- يجب التأكد من التوزيع الهندسي الجيد للأقمار بالنسبة لكلا النقطتين المرصودتين.
- يجب أن تكون إحداثيات النقطة الأولى (الرجع) معلومة بدقة بالنسبة للنظام العالى (WGS 84) وحكل النقط الناتجة ستكون منسوية لهذا النظام.
- 8. للتحويس إلى النظام المحلي المستخدم في المملكة والمسمى عبين العبد (AIN ELABD) لا بد من وجود أربع نقط على الأقل معلومة الإحداثيات في النظام العالمي (WGS 84) والنظام المحلي AIN ELABD لإيجاد معادلة التحويل بين النظامين (Parameter).

إشارات الأقمار الصناعية:

تحديد موقع نقطة واحدة SPP:

Single Point Positioning وهو النوع المتاح للتطبيقات المدنية والذي يستطيع اي جهاز استقبال الحصول على إشارته و استخدامها بيا تحديد موقع و إحداثيات الجهاز على سطح الكرة الأرضية، ويقوم المستقبل بتحديد الموقع بطريقتين هما:

الأولى تعتمد على إزاحة دويلر Doppler Shift للإهارات الكهرومغناطيسية،

المُرسلة من الأقمار الصناعية وهي ناتجة عن السرعة النسبية للدوران بين الأرض و الأقمار الصناعية.

الثانية تعتمد على قياس التأخير الزمني بين الإشارات الكهرومغناطيسية.

الواصلة من الأقمار الصناعية وإشارات جهاز الاستقبال.

التحديد الدقيق لإحداثيات نقطة PPS:

Precise Point Positioning وهو نوع الإشارات المشفرة و المخصص فقط للاستخدامات العسكرية للقوات الأمريكية و حلفائها فقط.

ويستخدم GPS الموجسات المنخفضة L2&L1 ليرسسل إهسارة ترددهسا UHF band و دلسك في نطاق السردد فوق المسالي UHF band، و هسده الإشارات تمرمن خلال السحب و الزجاج و البلاستيك و لكنها لن تمرمن خلال معظم المواد الصلبة مثل المباني و الجبال.

إشارات GPS تحتوى على ثلاثة أجزاء مختلفة من العلومات هي:

- 1. (Pseudo random Code PrC): وهو مجرد رمـزيحـند هويـة الأقمار المناعية التي تنقل البيانات لنا و يمكنك عرض هدا الرمز على اى وحدة GerminGPSUnitsSatellitePage لأنها تحدد الأقمار الصناعية التي نتلقى منها الإشارات.
 - 2. بيانات التقويم الفلكي أو المدار.
 - 3. معلومات تعديل البيانات.

هذه المعلومات تدخل إلى الميكرو بروسيسور و تتحد مع المعلومات المخزنة عن كل قمر صناعي من حيث مداره و سرعته و موقعه و هكذا.

و بعد عدة عمليات حسابية يحدد جهاز الاستقبال موقعه على سطح الكرة الأرضية و يظهر النتائج على شاشة العرض.

وصف طريقة استقبال الإشارات و تحديد بعد القمر عن المستقبل:

يعتمد مستقبل GPS على أمواج الراديو الكهرومغناطيسية و التي تنتشر بسرعة الضوء لحساب المسافة التي تفصله عن الأقمار الصناعية و دلك لحساب المدة التي استغرقتها الأمواج لتقطع المسافة.

 $\frac{\pi}{2}$ وقت محدد يبدأ القمر الصناعي بإرسال سلسلة رقمية طويلة ذات ترميز شبه عشوائي (PRN) و يبدأ مستقبل GPS $\frac{\pi}{2}$ توليد سلسلة مطابقة تماما و $\frac{\pi}{2}$ نفس الوقت تماما و عندما تصل إشارة القمر الصناعي إلى المستقبل ستكون السلسة المستقبلة متأخرة عن السلسة المتولدة بمقدار زمن الرحلة من القمر الصناعي حتى الأرض.

عندها يقوم المستقبل بضرب الزمن في سرعة الضوء لتحديد المسافة، وناتج الضرب هو بعد القمر الصناعي عن جهاز الاستقبال تبعا للمعادلة الآتية:

وللقيام بهده العملية بهده الدقة فان كلا من المستقبل و القمر الصناعي بحاجة إلى مؤقتات (ساعات درية) مضبوطة بالـ Nanosecond و يقوم المستقبل بضبط مؤقته باستمرار للحصول على اعلى دقة.

الفرق بين إشارة القمر الصناعي وإشارة جهاز الاستقبال:

و لدقة حساب الموقع العديد من العوامل في الاعتبار مثل:

- 1) تأثير الغلاف الجوى على الإشارات المرسلة.
- تأثير مجال الجاذبية الأرضية على الإشارات المستقبلة حيث أن الجاذبية تعمل على ازدياد ترددها كلما اقتريت من الأرض.

مصادر الخطأ في الإشارات:

- المبقتي الايونوسفير و الترويوسفير؛ تؤثر طبقتي الايونوسفير و الترويوسفير على الإشارات المرسلة من الأقمار الصناعية لأنها إشارات كهرومفناطيسية تتأثر بأي مجال كهريائي تتعرض له.
- 2) الإشارات متعددة القنوات: تؤثر على مدى ما يستقبله جهاز الاستقبال من إشارات.
 - 3) أخطاء استقبال وضبط الساعة أو المؤقت.
 - 4) أخطاء المدار (التقويم الفلكي).
- عدد الأقمار الصناعية المرئية للمستقبل: كلما زاد عدد الأقمار الصناعية المرئية لجهاز الاستقبال كلما زادت دقة تحديد الموقع.

- 6) تدهور إشارات القمر الصناعي: كلما تقدم عمر القمر الصناعي كلما تدهورت إشاراته و انحرفت قيمها عن القيم الصحيحة من حيث بيانات المدار أو التقويم الفلكي و تقويم البيانات.
- 7) الإتاحية المنتقاة (Selective Availability SA)؛ من الثمانينيات إلى اول مايو 2001، و هي نسبة خطأ مقصودة في تحديد الموقع، وكانت موضوعة بواسطة حكومة الولايات المتحدة الأمريكية بغرض منع المستخدمين المدنين من تحديد موقعهم بدقة و خاصة مستخدمين الأجهزة الملاحية ، و كانت الإتاحية المنتقاة في حدود 100متر شم انخفضت إلى 22 متر شم تم إلغاؤها في 2001/5/1.

من مصادر الخطأ في الإشارات الانحراف الناتج عن الخطأ:

- 1. طنقة الابونوسفير 0.5.
- 2. طبقة الترويوسفير 0.5.
- 3. الإشارات متعددة القنوات 0.6.
- 4. اخطاء استقبال وضبط الساعة 0.3.
 - أخطاء المدار (التقويم الفلكي) 2.5.
 - الإتاحية المنتقاة (SA 22).
 - 7. تدهور إشارات القمر الصناعي 1.5.

الجموع: 32.4

كل هده الأسباب تؤدى إلى تراجع دقة تحديد الموقع بواسطة أجهزة GPS إلى مسايق الرب 8 مستر كخطا في تحديد الموقسع ، ممسا أدى إلى ظهمور إلى مسايق Satellite/Ground Based Augmentation Systems) انظمة التعزيز و توسيع المجال وهي عدة اقمار صناعية إضافية تصحح إشارات الأقمار

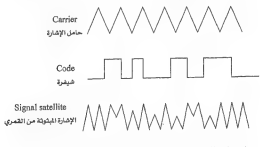
الوحلة الرابعـ 4

العادية و تبث القيم الصحيحة نحو الكرة الأرضية، ويستطيع أي جهاز استقبال استقبالها ثم تصحيح البيانات المرسلة له من الأقمار العادية.

تستخدم اقمار الجي بي اس ميقاتيات صغيرة جداً (atomic clocks) ونطاقين من الترددات النظامين (Frequency bands) في عملية بث الإشارات التي تتضمن العلومات الضرورية لتنفيذ عملية الملاحة والمتمثلة:

- (1) زمن و موقع كل قمر بالنسبة للمدار الخاص به Ephemeredes or) (orbital position)
 - 2) التصحيحات الزمنية لميقاتياتها (Correction to their clocks).
- والمواصبقات العامية للتقاويم الرمني (General Almanac)على المدى الطويل تكل مدارات الأقمار الصناعية.

تنقل هذه الإشارات على نوعين من الأمواج (Carrier frequencies) ويتردد اساسي مقداره (10.23 MHz) كما هو مبين في الشكل (4 – 1).



(from Seeber, 1993) هكل الإشارة المبثوثة مع الحامل والشيفرة (1993)

تبلغ أبعاد هذه الأمواج كما يلى:

1. الموجة الأولى (19.05 cm) L1=154*10.23=1575.42 MHz (19.05 cm) .1

الموجة الثانية (24.45 cm) L2 =120*10.23=1227.60 MHz

تم تشفير هذه الترددات بنوعين من الشفرات الخاصة (codes) كما يلي:

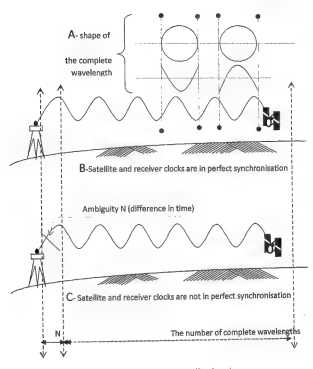
الشفرة الدقيقة الحملة على الموجة:

L1(Precise code, P code=10.23 MHz)

الشفرة المشوشة المحملة على الموجة:

L21.023 MHz)= (Coarse Acquisition code, C/A).

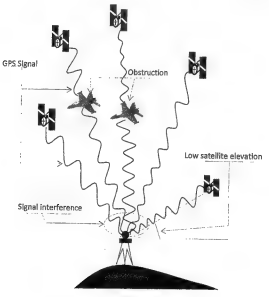
يقوم جهاز الاستقبال بتلقي الإشارات وحل الشيفرة محددا بدلك زمن وصوفها إليه. إذا تزامنت ميقاتية جهاز الاستقبال مع ميقاتيات الأقمار فان رصد دلاشة أقمار ذات مواقع متباينة كافية لتحديد الإحداثيات الثلاثية لموقع جهاز الاستقبال. لكن في الحالة العملية يلزم رصد اربعة أقمار لحدث تأثير التباين النرمني غير المعلومو الموجود بين هذه الميقاتيات نتيجة عدة عوامل مؤثرة خارجية وداخلية (انظر إلى الفقرة التالية المتضمنة العوامل المؤثرة على دقة الجي بي اس). وداخلية (انظر إلى الفقرة التالية المتضمنة العوامل المؤثرة على دقة الجي بي اس). كما هو مبين في الشكل (Ambiguity) والذي ياخذ الرمز (N) كما هو مبين في الشكل المنافق عندما يفقد جهاز الاستقبال اتصاله (الإرسال اللاسلكي) بشكل مفاجئ مع قمر أو أكثر في حين يظل على اتصال مع الأقمار الأخرى التي لا يتجاوز عددها عن اربعة وتسمى هذه العملية بانخفاض (كوجة (Cycle slips)) كما هو مبين في الشكل (4- 3).



(Ambiguity) تشكل التباين الزمدي (2 -4

تعزى أسباب فقدان هذا الاتصال إلى عدة عوامل أبرزها:

- (1) مرور طائرة بين القمر وجهاز الاستقبال مشكلة بدلك حاجز مادي وانقطاع مفاجئ في عملية الإرسال.
- (2) تواجد القمر الصناعي على مستوى منخفض من مستوى مجال عمل جهاز الاستقبال.
- (3) تراكب وتداخل الأمواج الحاملة للإشارات فيما بينها عند هوائي جهاز الاستقبال.



(شكل 4 - 3) أسباب تشكل الانخفاض الزمني في الإشارة المبثوثة.

تتجاوز قيمة هذا الانخفاض الرزمني في بعض الحالات إلى ملايين من الدوائر الزمنية او عدة دوائر و أحيانا نصف دائرة (180 درجة) وذلك تبعا لنوعية وحجم العوائق (Seeber, 1993). توجد عدة طرق رئيسية لمعالجة هذا التباين الزمني في عدد الأمواج والذي يؤثر على دقة الجي بي اس:

- 1) الطريقة الهندسية (The Geometric Method).
- 2) طرق بحث عن الفارق الزمني (The Ambiguity Search Methods).
- 3) الطريقة التجميعية (التراكبية) لمجموعة حامل الموجة والشيفرة (The Combination of Code and Carrier Phase Observation)
 - .(The Combined Methods) الطرق التحميمية العامة (4
 - 5) المطرق الهيروستكية التقريبية (Heuristic Techniques).

الوحدة الخامسة

مصادر الأخطاء وعناصر الدقة

الوحلة الخامسة

مصادر الأخطاء وعناصر اللقة

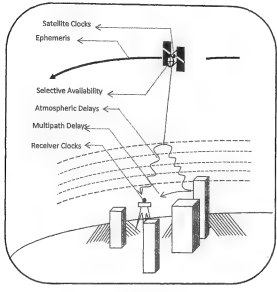
1) العوامل المؤثرة على دقة نظام الجي بي اس (Satellite Errors) :

تشاثر دقمة قياسات الجي بي اس بعدة عوامل داخلية تتعلق بالأقمار الصناعية واجهزة الاستقبال وبعوامل خارجية تتعلق بالأمواج الحاملة للإشارات (Elliott, 1996) كما هو ميين في الشكل (5-1):

- 1. تأثير طبقات الغلاف الجوي المحيط (Ionosphere and Troposphere).
 - 2. وشوشات في اجهزة الاستقبال (Receiver Noise).
 - 3. أخطاء في شيفرة الأقمار الصناعية (Ephemeris).
 - 4. الانعكاسات المتداخلة للإشارات المبثوثة (Multipath).
- مقدار التشويش المتعمد من قبل العسكرية الأمريكية (Selective).
 Availability)

2) تأثير الموامل الجوية المبطة (The Atmospheric Effect):

تتأثر سرعة الإشارات بالعوامل الجوية المتمثلة بالطبقة العليا والسفلى للفالاف الجوي الايونوسفير (Ionosphere). إن للفالاف الجوي الايونوسفير (Ionosphere) والتربوسفير تسبب في تناخير سرعة الإشارات ويالتاني على دقة الموقع المراد تحديده. تستخدم أجهزة الاستقبال المتطورة عوامل تصحيح آنية خلال إجراء عملية القياسات ولكن باعتبار إن المناخ الجوي متغير من نقطة إلى أخرى ومن لحظة إلى أخرى فائه من الضعوبة تأمين عوامل التصحيح الناخية المناسبة التي تعوض التأخير الحاصل في سرعة الإشارات.



(شكل5-1) تأثير الغلاف الجوي.

3) تاثير جهاز الاستقبال (Receiver Effects):

إن المهمة الأساسية الأجزاء الداخلية الإليكترونية لجهاز الاستقبال التقاط تجميع وتنقية و تحليل الإشارات المبثوثة بغية تأمين المعلومات الضرورية لتنفيذ عملية الملاحة بنجاح. يتأثر عمل هذه الأجزاء الحساسة بعدة عوامل خارجية وداخلية أهمها:

- 1. التغير الشاقولي لمركز مجال هوائي جهاز الاستقبال (Satelliteelevation)، وقوة الإشارة center) وتاثير تعدد مجازاتها في جوار الهوائي (The signal strength and the multipathing).
 - تغير توزع ووصول الإشارات المستمر.
- عدم استقرار الميقاتيات الداخلية واهتزاز نوابضها تبعا للعوامل الخارجية كالرياح وحركة الأرض بجوار جهاز الاستقبال.

4) اخطاء الأقمار الصناعية (Satellite Errors):

أن للدقة البائضة لمواقع الأقمى السناعية في الفضياء أهمينة عظيمة باعتبارها النقاط البدائية لعملية الحساب والقياس ولهذا السبب تم ضبط حركة هذه الأقمار بمدارات أهلياجية ثابتة وغير متأثرة بالتقلبات المناخية المحيطة.

5) تأثير تمددية مسار الإشارات (Multipath Effect):

تنحرف الإشارات المبثوثة عن مسارها المباشر عند اقترابها من سطح الكرة الأرضية وتصل إلى هوائيات أجهزة الاستقبال عبر مسارات متعددة (مباشرة وغير مباشرة) بسبب وجود بعض الموائق المحيطة بأجهزة الاستقبال كالأبنية وغيرها و مباشرة) بسبب وجود بعض الموائق المحيطة بأجهزة الاستقبال كالأبنية وغيرها و يسمى الخطأ الناتج عن هذا التأثير بالخطأ المتعدد المجازات كما هو مبين في الشكل (5 – 2). يستقبل الهوائي الإشارة المباشرة في البداية (لان المر المباشر دائما أسرع) ومن شم تصل الإشارات المتعكسة متأخرة بعض الشيء وهذا ما يؤدي إلى تداخل وتراكب الإشارات المتأخرة مع الإشارة المباشرة مسببة وجود نتائج غير صحيحة في إحداثيات موقع جهاز الاستقبال. يعتبر تأثير تعددية مجاز الإشارات من اهم الأخطاء المؤثرة على دقة الجي بي اس لصعوية تحديده وتغيره من فترة إلى من أهم الأخطاء المؤثرة على دقة الجي بي اس لصعوية تحديده وتغيره من فترة إلى الحرى بسبب الدوران المستمر للأقمار. كمثال واقعي يومي على هذا الخطأ يمكن ان

بسبب أن الإشارة المبثوثة من المحطة الرئيسية قد تأخذ اكثر من ممر لتصل إلى هوابي التحض عند المحضاء المعض في التحسل التحض عند المحضاء المحض المحضاء المحضاء المحضاء المحضاء الوقت.

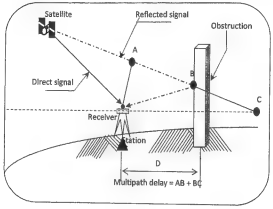
6) التاثيرات المتعمدة (Selective Availability):

يعتبر هذا التأثير المتعمد والموضوع من قبل وزارة الدفاع الأمريكية الأشد خطورة على دقة الجي بي اس من التأثيرات السابقة ويسمى بالتأثيرات المتاحة انتقائيا . أن الغاية الرئيسية من استخدام هذه التأثيرات المتعمدة منع أية جهة أخرى (باستثناء العسكرية الأمريكية) من العبث بدقة الجي بي اس أو الحصول على قياسات متناهية الدقة و تتمثل هذه التأثيرات:

- إحداث بعض التشويشات (Noise) في مقاتيات الأقمار بغرض التقليل من دقتها.
- بث ذبينبات (Erroneous orbital data)مترافقة مع الإشارات المرسلة للتأثير على دقة مواقع المدارات الاهليلجية لهذه الأقمار وبالتالي تؤدي إلى وجود بعض الأخطاء في الشيفرة (Ephemeris).

تتجلى فعالية هذه التأثيرات المتعمدة بوضوح في قياسات الجي بي اس المستخدمة في الأغراض المدنية، في حين يتم معالجة هذه التأثيرات في الأعمال المسكرية باستخدام أجهزة استقبال خاصة تحوي على برامج مخصصة لتحديد حجم هذه الأخطاء وكيفية التخلص منها . تؤثر الأخطاء المذكورة أعلاه رغم حجمها الصغير على دقة قياسات الجي بي اس الأساسي (Basic GPS) مع العلم إن بعض المواقع تتطلب دقة بالغة . لسوء الحظ ليس بالإمكان تحديد حجم الفرق في القياسات المتشكل من وجود الأخطاء المذكورة واستخدامه لتصحيح كل في القياسات المتشكل من وجود الأخطاء المذكورة واستخدامه لتصحيح كل القياسات خلال إجراء عملية الرصد لأن اخطاء الأقمار الصناعية متغيرة باستمرار لهنا فائه من الأهمية بمكان تقليل تأثير حجم هذه الأخطاء قدر المستطاع . إن

الطريقة المتبعة في تحسين دقة الجي بي اس الأساسي وذلك بتقليل التأثيرات الخارجية المتفاضلية الخارجية والأخطاء المنكورة أعالاه يستم باستخدام الطريقية المتفاضلية (Differential GPS) أو ما يعرف بالجي بي اس التفاضلي المذي يؤمن دقية قياسات جيدة تصل لبضعة المترات في التطبيقات المتحركة كالبواخر والسيارات ويشكل أفضل في الأوضاع الثابتة كالنقاط الجيوديزية والمساحية.

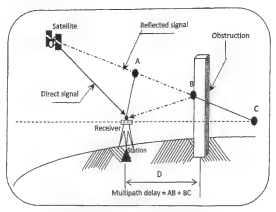


(شكل 5 - 2) تاثير تعددية مسار الإشارة.

7) نظام التعيين الإحداثي الكروي التفاضلي:

(Differential Global Positioning System GPS)

تهدف فكرة الجي بي اس التفاضلي إلى حذف معظم الأخطاء الطبيعية والأخطاء المتسببة من قبل المستخدم والمؤثرة بشكل غير مباشر على عملية القياسات وذلك باستخدام جهازين استقبال أو أكثر بآن واحد (أحد هذه الأجهزة على الأقل ثالث) خلال عملية الرصد من بدايتها وحتى نهايتها. يدعى جهاز الاستقبال الموضوع على النقطية الثابتية ذات الإحداثيات المعلومية والمحسوية مسيقا بدقية متناهية جدا بالجهاز المرجعي (Reference Receiver) ومهمته مراقبة وتسجيل الأخطاء المتشكلة في قياسات اجهزة الاستقبال المتحركة (Roving Receiver) وتحديد حجمها الفعلى وتقدير تصحيحاتها ومن ثم تطبيقها على القياسات الرصودة آنيا (real-time position measurement) أو بعد الانتهاء من عملية الرصد. تنفذ عملية تصحيح القياسات في كافة التطبيقات المدنية بسرعة جدا تترواح من 2 إلى 30 ثانية. يتم حساب حجم هذه الأخطاء المتغيرة التأثير والتي يصعب التنبؤ عن حدوثها بمقارنة الإحداثيات الجديدة المرصودة بالجي بي اس مع الإحداثيات القديمة المرصودة بالطرق الساحية الأخرى لنفس النقطة (ومن هنا تأتى كلمة تفاضل). أن المفهوم التفاضلي لتصحيح قياسات الجي بي اس مستخدم بشكل عالى في التطبيقات العلمية والصناعية ولهذا فانه توجد معدلات قياسية عالمية (IALA) International Association of Lighthouse Authorities لإرسال واستقبال هذه التصحيحات تسمى البروتوكول. تعتبر عملية الرصيد باستخدام الجي بي اس الأساسي مستقلة كون أن القياسات ترمس بأجهزة الاستقبال المتحركة وباستخدام الأقمار الصناعية كنقاط مرجعية لها، في حين تنفذ عملية الرصد في الجي بي اس التفاضلي بأجهزة الاستقبال المتحركة وباستخدام جهاز الاستقبال الثابت الذي يربط كل القياسات به كنقطة مرجعية.



(Differential GPS) الجي بي اس التفاضلي (3-5)

جدول (1):

الجي بي اس التفاضلي	الجي بي اس الأساسي	اللقة لكل قمر صناعي
Differential GPS	Standard GPS	Per Satellite Accuracy
0	1.5	مقاتيات القمر المسناعي Satellite Clocks
0	2.5	اخطاء مدار الدوران Orbit Errors
0.4	5	الايونوسفير Ionosphere
0.2	0.5	التربوسفيرTroposphere
0.3	0.3	وشوشات جهاز الاستقبال Receiver Noise
0.6	0.3	انعكاسات المواثق المحيطة Multipath
0	30	Selective التشويش المتعمد Availability

جدول 2:

الجي بي اس التفاضلي Differential GPS	الجي بي اس الأساسي Standard GPS	دقة الثوقع Typical Position Accuracy
1.3	50	المسافة الأفقية Horizontal
2	78	المسافة الشاقولية Vertical
2.8	93	الأبعاد الثلاثة 3D

بالنظر أعلاه إلى قيم الجدولين تتبن قدرة و فعالية الجي بي اس التفاضلي في تأمينه الدقة العالية التي تجعل منه نظام ملاحي عالمي و وسيلة فعالة لتحديد حركة وموقع اي جسم على هذه الكرة الأرضية.

8) استخدامات الجي بي اس التفاضلي:

تقرم محطات التقوية الثابتة (Marine Radio Beacons) والمنتشرة على كافة السواحل العالمية بتدعيم عمل الجي بي اس عن طريق بث واستقبال الإشارت وإجراء التصحيحات الفورية عليها. باعتبار إن هذه التصحيحات متوفرة بشكل حر وبالتالي فلا حاجة لجهاز استقبال ثاني لتنفيذ عملية الرصد التفاضلي لان اقرب محطة ثابتة سوف تقوم بالعمل وكانها جهاز استقبال أخر. يلعب نظام الجي بي اس التفاضلي دورا هاما في الملاحة البحرية وعلى الأخص فيما يتعلق باعمال الحماية والحراسة البحرية (The Coast Guard) وذلك:

- بتزويد كل المتطلبات الضرورية التي تتضمن عوامل الأمان.
 - 2. التنبؤ عن الأحوال الجوية.
 - 3. تأمين عوامل الإنقاذ في حالة الطوارئ.

♦ مسادر الأخطاء ومناصر الدقة

- 4. إيقاء السفينة على مسارها الصحيح والسريع في المناطق المزدحمة بالبواخر الأخرى و تجنب صحور مداخل الموادع أثناء عبورها منه واليه وبالتالي تحسين عوامل الأمان وحماية البيئة البحرية بسبب توفير الوقود واستخدامه الجيد.
- توافق عمليات تصميم وصيانة المواني والمرافئ البحرية مع الخرائط المصممة
 لها.
- قميين العمق الدقيق للمرافق و مراقبة معدل الرواسب المتراكمة أزالتها من القاع بشكل فعال (Dredging).

الأخطاء من وجهة نظر أخرى:

مقدمة

جهاز تحديد المواقع (GPS) شأنه شأن كل أجهزة المساحة إذا لم يكن مستخدم الجهاز على القدر الكافي من المهارة والخبرة في التعامل مع الجهاز يمكن أن يسبب أخطاء كبيرة في حسب إحداثيات النقط ولكي يكتسب المتدرب هذه المهارة لا بد له من الدراسة المتأفية لمسادر الأخطاء التي تقلل من دقة إحداثيات المنقط الناتجة ليتجنب منها ما يستطيع تجنبه، ويعالج الجزء المتبقى ليقلل من تأثير هذه الأخطاء على النتائج ليحمل في النهاية على إحداثيات صحيحة خالية من الخطأ. وسنتناول بالشرح في هذا الجزء العوامل التي تؤثر في دقة النتائج وكيف يمكن معالحتها.

العوامل التي تؤثر على دقة إحداثيات النقط الناتجة من الرصد بجهاز تحديد الواقع (GPS):

يوجد عدة عوامل تؤثر على الدقة الناتجة من الرصد بجهاز تحديد المواقع (GPS) يمكن إيجازها في النقاط التألية:

- 2.1 اخطاء ذاتية في الأقمار ومداراتها.
- 2.2 أخطاء ناتجة من مرور الموجات اللاسلكية في الغلاف الجوي.
 - 2.3 اخطاء ناتجة من اجهزة الاستقبال وما قد يؤثر عليها.

أخطاء ناتجة من موقع الراصد وعلاقة الأقمار ببعضها مع هذا الموقع، ويمكن معالجة بعض من هذه الأخطاء عن طريق:

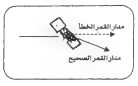
- مقاربة الأخطاء بقياسات وبيانات الأقمار المتاحة.
- عن طريق مقارئة الأرصاد المأخوذة من عدد من أجهزة الاستقبال في تفسى
 الوقت.
- عن طريق الاعتماد على النماذج الرياضية لتحليل قيم الأخطاء الاستبعادها
 وتفاديها أو التقليل من تأثيرها.

وسنتناول بالشرح كل مصدر من مصادر الخطأ، وكيف يمكن معالجته أو التقليل من تأثيره.

2.1 أخطاء ذاتية في الأقمار تاتجة من عيوب في القمر الصناعي:

- خطأ معلومات المدار والتقويم الفلكي البث (Satellite Ephemeris).

نتيجة لوجود عيوب يا أجهزة توجيه القمر الصناعي مما قد يؤدي إلى خروج القمر عن مداره عن موقعه خروج القمر عن مداره الصحيح أو اختلاف موقع القمر يا مداره عن موقعه الحقيقي، أو بسبب نظام الاستفادة المختارة (Selective Availability) أو SA).



شكل رقم (5 – 4) يوضح أخطاء المدار

ولمائجة هذا الخطأ يقوم قطاع التحكم والسيطرة في النظام بتعقب الأقمار ومراقبتها لإعادة الأقمار إلى مداراتها الصحيحة وتحديث المعلومات الملاحية التي ترسلها الأقمار إلى المستخدمين على الأرض وتتم هذه العملية بصفة مستمرة (راجع الوحدة الثانية).

- خطأ الاستفادة الختارة (Selective Availability) أو (SA):

يقوم المشرفون على نظام تحديد المواقع GPS بعمل نظام خاص بإشارات القمر الصناعي يسمى نظام الاستفادة المختارة (SA) يعمل على زيادة الخطأ المتوقع في حساب إحداثيات النقط عن عمد للحد من الدقة التي يمكن لمستخدمي جهاز تحديد المواقع GPS العاديين الحصول عليها، ولإلغاء هذا النظام لا بد من وجود شفرة خاصة (راجع الجزء الخاص بمكونات النظام).

وتتم هذه العملية عن طريق:

- تغير التقويم الفلكي الميث من القمر.
- التلاعب بساعة القمر بطريقة عشوائية.
 - بث معلومات ملاحية خطأ.

وبالتاني يرسل القمر إشارات غير صحيحة لمستخدمي النظام مما يؤدي إلى اخطاء في تحديد المواقع في حدود 100 – 150 منتر (تم إلغاء نظام الاستفادة المختارة بتاريخ 2000/5/1.

ويمكن معالجة هذا الخطأ بإتباع طريقة الرصد المزدوج ومعالجة النتائج بالطريقة النسبية (Relative Positioning).

- خطأ ساعة الأقمار الصناعية (Satellite Clock Drift)

على الرغم من دقة الساعات الموجودة بالقمر الصناعي إلا أن أي اختلاف ولو بسيط سيكون له تأثير كبير جداً على المسافة المقاسة مما يسبب خطأ في تحديد مواقع الراصد (خطأ في 0.000001 ثانية بسبب خطأ في المسافة 300 متى). ويلاحظ أن خطأ الساعة متساوٍ لجميع مستخدمي النظام، ويمكن معالجة هذا الخطأ باتباع طريقة الرصد المزدوج.

2.2 أخطاء ناتجة من تأثير الغلاف الجوي:

تمتبر أخطاء الفلاف الجوي من أهم مصادر الأخطاء في النظام، ولتوضيح هذا الأمر سنعيد مثالنا السابق والخاص بحساب مسافة تقطعها سيارة تسير في الخماء معين بسرعة 100 كم/ساعة بعد مرور ثلاث ساعات على تحركها، وكانت الإجابة أن المسافة تساوي 300 كم، هذه الإجابة تكون صحيحة تماماً إذا كانت

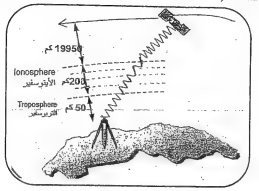
⁽¹⁾ متاب GPS theory and practice

السيارة تسير بسرعة منتظمة لكن إذا علمت أن السائق أبطأ من سرعته لفترة من الزمن ثم عاد وزاد سرعته لفترة أخرى أو حتى توقف لفترة زمنية هل بمكننا حساب المسافة على أنها 300 كم وبالطبع لا، لأن السرعة في هذه الحالة غير منتظمة، المسافة على أنها ما يسببه الفلاف الجوي للموجات أثناء مرورها عبر طبقاته المختلفة، فالغلاف الجوي يتسبب في ظاهرة الانحراف لمسارات إشارات الأقمار الصناعية عند مرورها في طبقة الأينوسفير وكذاك في تأخير وصول الإشارة لمرورها بطبقة التروبوسفير، مما يؤدي إلى حدوث أخطاء في قياس الزمن وبالتالي في حساب المسافة ومن ثم في إحداثيات النقط، ويوجد نوعان من الأخطاء سنتناولهما بالشرح وهما:

- ف خطأ الانكسار في طبقة الأينوسفير (Ionospheric Delay).
 - خطأ تأخير طبقة التربوسفير (Tropospheric Delay).

1. خطأ الانكسار في طبقة الأينوسفير (Ionospheric):

تقوم طبقة الأينوسفير بزيادة سرعة الطور (Carrier phase) للموجات الرسلة من القمر الصناعي بدرجة تزداد قليلاً عن سرعة الضوء $\frac{1}{2}$ النظر (5-5)).

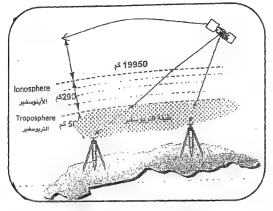


شكل (5-5) يوضح الانكسار في الموجات بسبب طبقة الأينوسفير

وبالتالي عند حساب المسافة تظهر المسافة المقاسة بصورة أصغر قليلاً من المسافة المقاسة على أساس سرعة الضوء، ولمائجة هذا الخطأ نستخدم الأجهزة التي تعمل على الترددين (L2/L1) عن طريق مقارنة التأخير على كلا الترددين.

ب. خطأ تأثير طبقة التروبوسفير (Tropospheric Delay):

تقوم طبقة التربوسفير بخفض سرعة الموجات المرسلة من القمر الصناعي الثناء عبورها في هذه الطبقة بدرجة تقل قليلاً عن سرعة الضوء في الفراغ، ونتيجة لاختلاف المسافة التي تقطعها الموجات (لاختلاف زاوية ارتفاع القمر) تتغير قيمة الخطأ، وتكون أقصى قيمة للخطأ عندما بميل القمر بزاوية 10 درجات لأن الموجة المرسلة ستسير لمسافة طويلة داخل تلك الطبقة، وتكون أقل قيمة إذا كانت زاوية القمر 80 درجة أو أكثر (انظر الشكل (5-6))، ويعتبر خطأ الغلاف المجوي من أكبر مصادر الأخطأء في الرصد بأجهزة تحديد المواقع (GPS) وللتخلص من هذا الخطأ يتم أتباع طريقة الرصد المزدوج للأجهزة التي تعمل على الترددين (L2/L1).



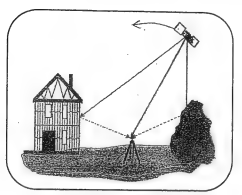
شكل (5 - 6) يوضح تأثير مرور الموجات في طبقة التربوسفير

2.3 أخطاء ناتجة من وحدة المستقبل:

1. ارتداد الإشارة من المبائي للجهاز (Multi path Error):

ويعتبر خطأ تعدد المسارمن أكبر مصادر الأخطاء والتي تؤثر بشكل كبير على دقة النتائج، وسببه الأساسي هو اختيار مستخدم الجهاز لموقع سيء لوضع هوائي الجهاز بالقرب من المباني والأهداف العالية، وينتج خطأ تعدد المسار من الإشارات الواردة من القمر الصناعي على أماكن وإهداف محيطة بموقع الراصد، فيقوم جهاز الاستقبال باستقبال الإشارات الواردة إليه مباشرة والإشارات الواردة من الانعكاسات والمتي ترد بعد وصول الإشارات الأساسية (انظر الشكل رقم (5 – 7)) مما يسبب خطأ يا حساب إحداثيات النقط. وتختلف قيمة هذا الخطأ براعي اختلاف طول المسار المرتد وزاوية ارتفاع القمر والعائجة هذا الخطأ يراعي اختلاف

موقع الرصد بعيداً عن الأهداف العالمية والتي يمكن أن تعكس إشارة القمر الصناعي أو استخدام هوائي خاص (انظر الشكل رقم (8-8)).



شكل (5 - 7) يوضح تأثير ارتداد الموجات من المباني للجهاز



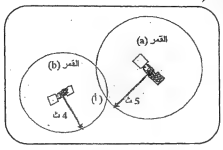
شكل (5 - 8) صورة لنوع من الهوائيات

ب. اختلاف الساعة الموجودة بالمستقبل عن الساعة النرية الموجودة بالقمر
 الصناعي: (Receiver Clock Drift).

تكمن المسكلة في كيفية التأكد من ترزامن الساعة الموجودة بجهاز الاستقبال مع الساعات الندرية Clocks Atomic الموجودة بالقمر الصناعي المتأكد من أن كل القمر الصناعي وجهاز الاستقبال يقومان بتوليد الشفرات (P-Code/A/C-Code) في الوقت نفسه تماماً لأن أي اختلاف بين ساعة القمر وساعة أجهزة الاستقبال ولو بسيط يؤدي لخطأ كبير في تحديد الموقع.

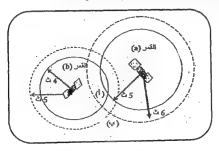
(خطا 0.001 من الثانية بسبب خطا 300 كم) ونظراً لصعوبة وضع ساعات ذرية Clocks Atomic في اجهزة الاستقبال كالموجودة بالقمر الصناعي لأن ذلك سيزيد من تكلفتها بدرجة كبيرة جداً، وجد الباحثون حلاً لهذه المشكلة عن طريق قياس مسافة إضافية إلى قمر صناعي آخر لتصحيح الخطأ في التزامن من قبل اجهزة الرصد، ولتوضيح هذا الأمر سنذكر المثال التالي:

إذا كان جهاز الاستقبال بعيداً عن القمر الصناعي (a) مسافة خمس شواني، وعن القمر الصناعية (b) أربع شواني، وكانت ساعات الأقمار الصناعية وأجهزة الاستقبال تعمل بدقة، كان من الممكن تحديد موقع جهاز الاستقبال في نقطة ما على سطح الأرض وهي نقطة تقاطع الدائرتين مثل نقطة (i) كما في الشكار قم (5 - 9).



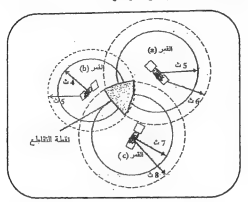
شكل (5 -- 9) يوضح إمكانية التقاطع في نقطة (١)

لكن إذا كان جهاز استقبال به ساعة تزيد عن الوقت الحقيقي بمقدار ثانية واحدة (على سبيل المثال)، سيعتبر المستقبل أنه على بعد مسافة إلى القمر (a) ست ثواني، وإلى القمر (b) خمس ثواني، وسوف ينتج عن هذا أن الدائرتين ستتقاطمان في نقطة أخرى هي (ب) كما في الشكل رقم (5 -- 10) وهذه النقطة تبعد عن النقطة الحقيقية بمسافة كبيرة جداً، وهي النقطة التي سوف يوجهنا إليها جهاز الاستقبال غير الدقيق إذا اعتمدنا على تلك القياسات فقط.



شكل (5 - 10) يوضح إمكانية التقاطع في نقطة (١) أو(ب)

ولكن إذا تم إجراء قياس آخر بالاستعانة بقمر صناعي ثالث (c) ببعد سبع ثواني عن جهاز الاستقبال وتم إضافة فارق الثانية الخطأ (التي يسببها جهاز الاستقبال) حيث تمثل الخطوط المتقطعة في الشكل (5 – 11) الأبعاد الخاطشة Pseudo -- Range



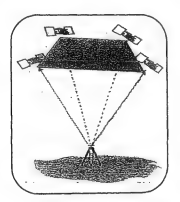
شكل رقم (1-5) يوضح استحالة تقاطع الدوائر التقطعة في نقطة وحيدة

هإن موقع جهاز الاستقبال سوف يتغير إلا انبه لا توجد نقطة واحدة ومحددة تبعد ست ثواني من القمر (a) وخمس ثواني من القمر (b)، وثمان ثواني من القمر (c) (انظر الشكل رقم (5-11))، ولذلك يقوم برنامج جهاز الاستقبال بحث أو إضافة وقت للقراءات الثلاث حتى تتجمع وتتلاقى في نقطة واحدة، بحيث أنه في حالة استقبال قياسات خطأ لا تتقاطع في نقطة واحدة، فإن البرنامج يعمل تتقالياً على حذف قيمة معينة وثابتة من القياسات – ثانية واحدة بالنسبة لهذا المثال – حتى يمكن الدوائر من التقاطع في نقطة واحدة ومحددة وهو الموقع المراد تحديده.

2.4 اخطاء ناتجة من موقع الراصد وعلاقة الأقمار ببعضها من هذا الموقع:

أ. التوزيع الهندسي فلأقمار:

بعد استقبال أول إشارة من القمر الصناعي بجهاز تحديد المواقع (GPS) يقوم الجهاز بتحديد أماكن الأقمار التي يمكن رصدها من هذه النقطة (راجع الجزء الخاص مكونات إشارة الأقمار)، ويبدأ الجهاز في تمقب الأقمار واختيار الأفضل منها والذي يعطي أكبر دقة محتملة لإحداثيات النقطة المرصودة ويستخدم في ذلك المعادلات الرياضية لحساب حجم المجسم الناتج من النقطة إلى الأقمار (انظر الشكل رقم (5 - 12)) حيث يتناسب هذا الحجم طردياً مع معامل الدقمة السكل رقم (5 - 12)). حيث يتناسب هذا الحجم والدياً مع معامل الدقمة (Dilution Of Precision).



شكل رقم (5 – 12) التوزيع الهندسي للأقمار

ممادرالأخطاء وعناصر اللبقة

ويمكن حساب الدقة المحتملة لتحديد الموقع بجهاز (GPS) من المعادلة:

 $\delta_P = \text{DOP X } \delta M \ldots (1)$ معادلة رقم

حيث: δp = دقة تحديد الموقع

DOP = معامل الدقة

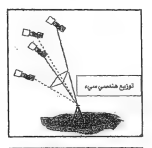
δM = دقة القياس

يمكن تعريف معامل الدقة للأقمار DOP (Dilution Of Precision) DOP بأنه مقياس (معيار) يدل على متانة التوزيع الهندسي للأقمار بالنسبة لهذه النقطة وهو خاص بنقطة معينة في وقت معين، وتتغير قيمته مع مرور الوقت نتيجة لحركة الأقمار في مداراتها بالنسبة لهذه النقطة، كما أن قيمته تتغير من نقطة إلى اخرى، ويمكن حساب دقة التوزيع الهندسي للأقمار من العلاقة الأتية:

DOP)² معادلة رقم (3)

حيث HDOP ت معامل الدقسة في المستوى الأفقى (Horizontal Dilution Of). (Precision)

VDOP = معامل الدقة في المستوى الراسي (Vertical Dilution Of Precision).



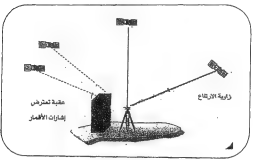


شكل رقم (5 - 13) يوضح نماذج للتوزيع الهندسي السيء والجيد

ويجب على مستخدم الجهاز قبل البدء الله الرصد بالجهاز أن يتحقق من أن قيمة GDOP أقل ما يمكن وذلك بتضغيل البرنامج الحسابي ليقوم بحساب معامل دقمة التوزيع الهندسي للنقطة المرصودة بعد إدخال إحداثيات النقطة المتوبية (بدقة نصف درجة)، ومن ثم اختيار الفترة الزمنية المناسبة للرصد.

ج. عقبات تعترض إشارات القمر الصناعي:

يجب على مستخدم الجهاز أن يختار موقعاً بعيداً عن العقبات التي تعترض إشارات القمر (انظر الشكل رقم (5 -- 14)) أو اختيار زاوية قطع مناسبة (راجع شروط اختيار النقاط).



شكل رقم (5 - 14) يوضح نموذج اختيار سيء لموقع النقطة

جدول يبين الخطأ ومصدره وطريقة إزالته:

طريقة إزالته	مصدره	الخطأ	
استخدام جهازين يوضع الأول	نظام مخصص للحد من	الاستفادة الختارة	
على النقطة المعلومة	الدقسة الستي يمكسن	(Selective Avail	
الإحداثيات ويوضع الثاني على	للأشـــخاص العـــاديين	أخطاء في التقويم الفلكي	
نقطة مجهولة الإحداثيات ثم	الحصول عليها ويقوم	اللقمار Satellite)	
نستخدم الطريقة التفاضلية أو	بتفعيله مشرفو النظهام	Ephemeris)	
الطريقة النسبية لمعالجة	الكونى لتحديد المكان	اخطاء فيساعة الأقمار	
الأرصاد.		(Satellite Clock Drift)	
	تأثير الفلاف الجوي على	تــــاثير الأينوســـفير	
	إشارات القمر الصناعي	(Ionospheric Delay)	
		تأثير التروبوسفير	
		(Tropospheric Delay)	
● باستخدام هوائي خاص.	وضع الهوائي بالقرب من	أخطاء تعسده المسار	
• الابتعاد عن مصادر انعكاس	المباني العالية	(Multi path)	
الإشارة.			
يتم حساب قيمة الخطأ ثم	عدم دقة ساعة المستقبل	أخطاء في ساعة المستقبل	
حنفه من النقط التالية وذلك	بالمقارنة بساعات القمر	(Receiver Clock	
عند المالجة		Drift)	
تحدف إشاراته ولا يستخدم	انتهاء العمر الافتراضي	الأقم ارالعطوية	
	للقمر أو خروج القمرعن	(Unhealthy	
	السيطرة	Satellite)	

عنامس زيادة الدقة:

تعتمد دقة إحداثيات النقاط المرصودة بنظام G.P.S كفيره من الأجهزة المساحية على العديد من العناصر منها:

1) مواصفات الجهاز الستخدم من حيث:

- الإشارات التي يستقبلها الجهاز إذا كان احادي التردد ((L1)) او ثنائي التردد ((L1,L2)).
 - دقة الرصد المتوقعة.

2) عدد الأجهزة المتوفرة:

لا بد من توافر وحدتين على الأقل لاتباع الطريقة النسبية للحصول على المقة المناسبة وتزواد الدقة بزيادة عدد الأجهزة (كما سبق شرحه).

3) مواصفات النقط الرصودة:

لا بد من اتباع شروط ومواصفات النقط اثناء تصميم الشبكة والتأكد من النقاط بعيدة عن أسلاك الضغط العالي والمباني العالية (راجع مواصفات النقط).

4) كفاءة الساح الشغل للجهاز:

لأن اي خطأ من مشغل الجهاز سيؤدي حتماً إلى خطأ بن الإحداثيات الناتجة، فلا بدأن يراعي الماح النقاط التالية:

قبل عملية الرصد:

- التخطيط والإعداد الجيد لعملية الرصد وذلحك بالحصول على قيمة
 الإحداثيات التقريبية للنقط المرصودة وتغذية البرنامج الحسابي بها
 لاستنتاج افضل وقت للرصد.
- اختياروقت مناسب لعملية الرصد حيث يكون التوزيع الهندسي للأقمار مناسباً.
- تجهيز بطاريات الجهاز والتأكد من تمام شحنها والتأكد من كروت التخزين وسعتها التخزينية.
- تحديد طريقة الرصد المستخدمة والتي تناسب الدقة المطلوبة من العمل
 وتوافق عدد الأجهزة المتاحة (ثابت/ ثابت سريع/ متحرك).
- ▼ تحديد أسلوب الرصد المناسب للدقة المطلوبة من العمل (فردي/ مردوج/ شبكة).

ب. اثناء عملية الرصد:

- العناية بضبط أفقية الهوائي، ضبط التسامت، قياس ارتفاع الهوائي.
 - العناية بتوصيل الستقبل بالبطاريات.
 - العناية بإدخال البيانات للجهاز (اسم الملف رقم النقطة -...).
- فتح وغلق الجهاز في الوقت المحدد تماماً (من قبل المشرف على عملية الرصد).
 - تعبئة النماذج الخاصة بعملية الرصد (انظر الجزء العملي).

5) كفاءة مشغل البرنامج الحسابي للجهاز؛

بعد انتهاء عملية الرصد تأتي عملية معالجة الأرصاد الإظهار إحداثيات النقط المرصودة وتعتمد دقة النتائج على خبرة الساح ومهارته في دراسة وتحليل ممادرالأخطاء وعنامبر الدقة

الأرصاد للتخلص من الأرصاد الخاطئة بطريقة علمية لتتم عملية المالجة خالية من الأخطاء ولكي نصل إلى هذا الهدف لا بد من مراعاة الآتي:

- عمل نسخ احتياطية من البيانات المرصودة.
- مطابقة أسماء الملفات وارتفاع الهوائيات مع ما تم تسجيله في نماذج الرصد.
 - معالجة الأرصاد تبعاً للدقة الحددة وطريقة الرصد الستخدمة.

ويالتالي يرسل القمر إشارات غير صحيحة لمستخدمي النظام مما يؤدي إلى إخطاء لل تحديد الموقع في حدود.

الوحدة السادسة

الرصد باستخدام جهاز الاستقبال

الوحدة السادسة الرمىد باستخدام جهاز الاستقبال

1) مقدمة:

تعرفت اخي المتدرب في الوحدة الثانية على مكونات النظام الكوني لتحديد المواقع، وفي الوحدة الثالثة على طرق واسائيب الرصد بأجهزة تحديد المواقع، وفي الوحدة الرابعة على مصادر الأخطاء في أجهزة تحديد المواقع (GPS)، والعوامل المتي تؤدي للحصول على الدقة العالية، وهذه الوحدة سنفردها لشرح الأعمال التي تؤدي للحصول على الدقة العالية، وهذه الوحدة سنفردها لشرح الأعمال التحقيية بالإضافة إلى شرح طريقة الرصد بأحد أجهزة تحديد المواقع كمثال الحقلية بالإضافة إلى شرح طريقة الرصد بأحد أجهزة تحديد المواقع كمثال العملي لا بد لنا من دراسة كيفية اختيار النقاط التي سيتم رصدها بجهاز تحديد المواقع (GPS) أو بعبارة أخرى دراسة مواصفات اختيار النقط المرصودة بجهاز تحديد المواقع (GPS) ولتحقيق ذلك يجب أن نسترجع سوياً ما سبق دراسته في الجزء الخاص بشبكات المثلثات بمادة الجيودسيا بالصف الثاني إذ أن مواصفات اختيار النقط المرصودة بجهاز تحديد المواقع (GPS) لا تختلف كثيراً عن مواصفات نقاط شبكات المثلثات، فللحصول على الدقة المطلوبة عند الرصد بجهاز تحديد المواقع (GPS) لابد من الالتزام بمجموعة من المواصفات في اختيار النقاط، وهي:

مواصفات النقط الرصودة بجهاز GPS:

- اختيار مكان آمن للنقطة يسهل الوصل إليه ويصعب العبث به.
- يجب مراعاة عدم وضع النقاط بالقرب من مناطق الأشجار الكثيفة أو المبائي
 العالية التي تهنع إشارات القمر من الوصول إلى موقع النقطة.

- يجب مراعاة بعد النقط المرصودة عن تأثير خطوط الضغط العالي للكهرياء ودائرة البث المباشر للموجات اللاسلكية إذ أن الموجات المرسلة من الأقمار تتأثر بهذه المسادر.
- تجب مراعاة عدم وجود النقاط بالقرب من الجبال أو المباني العالية ذات السطوح العاكسة والتي قد تعكس إشارات القمر على سطحها (راجع مصادر الأخطاء في الوحدة الرابعة).
- لا يشترط وجود النقاط في اماكن عالية أو أبراج إذ أن إشارات القفر تصل لأى مكان.
- 6. في حال رصد شبكة من النقاط ليس من الضروري تبادل الرؤية بين نقاط الشبكة بعضها البعض إذ أن كل نقطة في هذا النظام تستقبل إشارات القمر بصورة مستقلة.
- 7. يمكن الرصد بجهاز تحديد المواقع (GPS) في جميع ظروف الأحوال الجوية السيئة باستثناء وجود ظاهرة البرق نظراً لتأثر الموجات بها وخوفاً على مكونات الجهاز الداخلية.
- قد حال رصد شبكة من النقاط يجب أن تغطي النقاط المنطقة المراد رفعها بالكامل.
- ق حال رصد شبكة من النقاط تجب مراعاة متانة التوزيع الهندسي لها ورصد عدد كاف من النقاط معلومة الإحداثيات بالشبكة.

2) أوجه الاختلاف والاتفاق بين مواصفات النقط المرصودة بجهاز تحديد المواقع
 (GPS) ومواصفات نقاط شبكات المثلثات.

النقاط المرصودة بجهاز تحديد المواقع	ामामा वादरंक क्राया	وجه المقارنة
1) ان توضع فاماكن	1) أن توضع في أماكن	موقع النقطة
ثابتة غير معرضة للعبث	ثابتية غيير معرضية	
بها مع سهولة الوصول	للعبث بها مع سهولة	1
إليها.	الوصول إليها.	
2) لا يشترط وجود النقاط	يجب اختيار النقاط في	}
في أماكن مرتفعة الأن	أماكن مرتفعة لمتلايخ	
كل نقطة تستقبل	بناء أبراج الرصد، وتجنب	
أرصيادها مين القمير	النقط القريبة من سطح	
الصيناعي بصورة	الأرض لتضادي انكسار	
مستقلة.	المضوء،	
• يجب الا تقترب النقاط	1) يجب الا تقسل الزوايسا	علاقة النقاط
من الباني أو الأشجار	بين اضلاع الشبكة عن	ببعضها
ليتلاغ أخطياء تعيد	(30°) ولا تزيــد عــن	
المسار.	.(120°)	
• في حالة رصد شبكة سن	2) يجب توزيع نقاط	
النقاط لابد من أن	الشبكة بما يحقق]
يراعى الأتي:	مطالب متانة الأشكال.	}
ا. استخدام طریقسة		
الرصد الزدوج،		
2. التوزيع الجيد للوصول		{
إلى دقة عالية.		

النقاط المرصودة بجهاز	نقاط شبكات الثلثات	25 6444 .	
تحديد المواقع		وجه المقارنة	
3. رصد الخط بأكثر من			
اتجاه.			
لا يشترط تبادل الرؤية بين	• يجب ان ترى كل	تبادل الرؤية	
النقاط بعضها البعض	نقطة جميع النقاط التي		
ولكن يشترط تبادل الرؤية	حوثها بوضوح 0.		
بين النقطية والقمير	• لابدمن إزائة		
الصناعي لأن كل نقطة	كل ما يعوق تبادل الرؤية		
تستقبل أرصادها من القمر	بين النقاط كالأشجار		
الصناعي بصورة مستقلة.	وما شابهها من عقبات		
	تعترض التوجيه.		
تتاثر أعمال الرصد	تتاثر اعمال الرصد	تأثر أعمال الرصد	
بالصواعق والبرق.	بمختلف العوامل الجوية	بالموامـــــل	
تتأثر اعمال الرصد بالقرب	كالرياح ودرجات الحرارة	الطبيعية	
من خطوط الضغط العالي	والأمطار		
للكهريساء وأي دوائسر بسث			
إشارات لاسلكية.			

الرصد باستطام جهاز الاستقبال

 (3) العوامل الأساسية المؤثرة في تصميم الشبكات الساحية المرصودة بأجهزة تحديد المواقع:

لتصميم شبكة من النقاط يتم رصدها باستخدام أجهزة تحديد المواقع (GPS) لا بعد لنا أولاً من دراسة العواصل المؤثرة في هذا التصميم والتي تؤثر ويدرجات متفاوتة على تصميم الشبكة ويالتالي اختيار مواقع نقاط الشبكة ويمكن حصرها في عدة عوامل منها:

- ألعوامل الخاصة بالنقط المرصودة مثلك عدد النقاط، توزيع النقاط، تشكيل خطوط القواعد.
- العوامل الخاصة بالأقمار الصناعية مثل: عدد الأقمار، التوزيع الهندسي للأقمار زاوية ارتفاع القمر الصناعي.
- للموامل الخاصة بالأقمار الصناعية مثل: نوافذ الرصد ومدتها، الفاصل
 الزمنى المستخدم: تأثير الأينوسفير بالنسبة لهذا الوقت.
- 4) العوامل الخاصة بعدد الأجهزة المتوفرة مثل: عدد الأجهزة المستخدمة ونوعيتها سواء كانت أحادية التردد أو ثنائية التردد.
- أ العوامل الخاصة بنظام الجهاز المستخدم مثل: طريقة القياس (فرق الطور أو المدى الكاذب أو كليهما).
- 6) الموامل الخاصة بخصائص البرنامج الحسابي مثل: يعالج خطوط القواعد بصورة مستقلة أو يعالج شبكة من النقاط، له القدرة على استقيال التقويم الدقيق أم لا.
- العناصر الخاصة بالعنصر البشري مثل: عدد المساحين، طريقة نقل المساحين ومعداتهم بين النقاط.

النقاط التي تجب مراهاتها عند إنشاء شبكة من النقاط:

للحصول على اعلى دقة ممئنة للشبكات المرصودة بأجهزة تحديد الموقع والتي نقوم بتنفيذها لا بد لنا من الدراسة المتأنية للعواصل المؤثرة في المتصميم لنتمكن من استخلاص النقاط التي تجب مراعاتها عند إنشاء الشبكة الخاصة بمشروعنا، فعند إنشاء شبكة من النقاط تجب مراعاة مجموعة من النقاط للحصول على الدقة العالمية، وهذه النقاط هي:

- لا بد من وجود جهازين على الأقل ويفضل وجود أربعة أجهزة أو أكثر لزيادة الدقة.
 - 2. عمل عدد وافر من الأرصاد عن طريق تكرار الرصد من أكثر من اتجاه.
- ذيادة عدد نقاط الثوابت المعلومة الإحداثيات في المشروع (الشبكة) قدر الإمكان.
- تجب تصميم الشبكة أولاً ثم تعديلها، إذا احتاجت عملية الرصد ذلك مع مراعاة أن يتم التعديل في أضيق الحدود حتى لا تفقد الشبكة متانتها.
- يجب محاولة تطويع الطبيعة وعمليات الرصد لتصميم الشبكة وليس العكس.

4) النقاط التي تجب مراعاتها عند التحويل بين أنظمة الإسقاط المختلفة:

كما سبق شرحه جهاز تحديد المواقع يقوم بتحديد إحداثيات النقط نسبة إلى النظام الجيوديسي العالمي (WGS84) وللتحويل من هذا النظام إلى نظام الإسقاط المستخدم بالملكة (Aim Alabd) لا بد لنا من إيجاد مجموعة من المتغيرات أو العوامل (Parameters) تستخدم للتحويل بين النظام العالمي ونظام الملكة أو أي نظام إسقاط آخر؛ ولتنفيذ ذلك يجب توافر مجموعة من العناصر هي:

- لا بد من وجود مجموعة من النقاط معلومة الإحداثيات ي النظامين 4 نقاط في المستوى الراسى و3 في المستوى الأفقى للحصول على دقة عالية.
- 2. يمكن أن تكون النقطة معلومة الإحداثيات الأفقية والرأسية في نفس الوقت.
- 3. يتم تقسيم المشروع (المنطقة) إلى أربعة أجزاء بحيث يحتوي كل جزء منها على نقطة من نقاطا الربط الراسي وثلاثة أجزاء منها على نقطة من نقاط الربط الأفقى على الأقل للحصول على دقة عالية.
 - 4. بحب أن تكون الشبكة عبارة عن حلقات مغلقة.
 - 5. يجب توزيع نقاط الرطب حول المشروع قدر الإمكان.
- 6. يفضل وضع عدد من الروبيرات في داخل المشروع والربط عليها لزيادة الدقة في المستوى الراسي.
- يجب أن نستخدم البارميتر للمنطقة المحددة بنقاط الثوابت المستركة دون غيرها.
 - 8. يجب أن يتم الرصد على كل نقطة من نقاط الشبكة مرتين على الأقل.
- 9. قد حالة وجود عدد (ن) من أجهزة الاستقبال فإن عدد خطوط القواعد قد
 كل مهمة يكون (ن 1) ولتوضيح ذلعك سنذكر بعض الأمثلة العددية:

أمثلة عددية:

 احسب الوقت اللازم لرصد شبكة مكونة من ست نقاط في حالة وجود ثلاثة اجهزة استقبال وزمن الرصد على كل نقطة 20 دقيقة.

الحل:

الوقت اللازم للرصد = 20 × 6 = 120 دقيقة من العمل (بالإضافة إلى فترة نقل المدات من نقطة إلى أخرى).

ية المثال السابق احسب الوقت اللازم لرصد نفس الشبكة في حالة وجود أربع
 اجهزة استقبال.

الحل:

عدد الهمات =
$$4 = (1 - 4) \div 12$$
 مهمة

اثوقت اثلازم ثلرصد = 20 × 4 × 80 دقيقة من العمل (بالإضافة إلى فترة نقل المدات من نقطة إلى أخرى).

 احسب الوقت اللازم لرصد شبكة مكونة من 15 نقطة في حالة وجود خمسة أجهزة استقبال وزمن الرصد على كل نقطة 20 دقيقة.

الحل:

عدد الأرصاد الضروري = $2 \times 15 = 30$ رصدة

عدد المهمات = $30 \div (1-5) \div 30$ عدد المهمات = 8

الوقت اللازم للرصد = 20 × 8 = 160 دقيقة من العمل (بالإضافة إلى فترة نقل المعدات من نقطة إلى أخرى).

إعداد جهاز تحديد المواقع لعملية الرصد:

على الرغم من اختلاف نوعية الأجهزة واختلاف الشركات المنتجة لها، إلا ان هناك مجموعة من المتغيرات الأساسية والتي يجب إدخالها لأجهزة الرصد حتى تتمكن من أداء عملها وهنده العوامل هي:

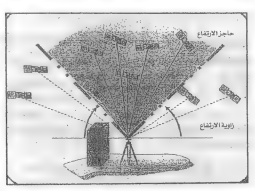
- الإحداثيات المجفرافية التقريبية لموقع النقطة (lat, Ion, Hgt) ليقوم المجهاز بتحديد الأقمار التي يمكن رؤيتها من هذه النقطة تبعاً للتقريم الفلكي وكذلك حساب معامل التوزيع الهندسي للأقمار بالنسبة لهذه النقطة.
- أقل عدد من الأقمار (MIN SV) بمكن الرصد عليه: وهو عدد الأقمار التي يجب أن يستقبل الجهاز منها الأرصاد ليبدأ في حساب إحداثيات النقطة.
- 3. حاجز الارتضاع (ELV. MASK): وهي الزاوية الراسية التي يبدأ منها الجهاز في استقبال البيانات من الأقمار. ويلاحظ أن زيادة قيمة هذه الزاوية يقلل من عدد الأقمار التي يمكن رصدها من هذه النقطة (انظر الشكل 6-1).
- فاصلة الاستقبال (INTVL): هي الفترة بين كل رصدة يقوم بتسجيلها المستقبل والتائية لها، وكلما زادت فاصلة التسجيل قد عدد الأرصاد والعكس

صحيح، وتجب الموازنة بين فاصلة الاستقبال والوقت اللازم لعملية الرصد. (انظر الشكل رقم (2-6)).

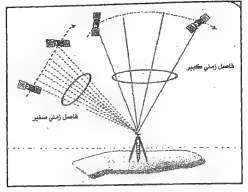
معلومة

يمكن الاسترشاد بالقيم التالية عند إعداد جهازك للعمل:

- الإحداثيات التقريبية لموقع النقطة بدقة نصف درجة.
 - أقل عدد من الأقمار = أربعة أقمار.
 - حاجز الارتفاع = 15 درجة.
- ا فاصلة الاستقبال = 20 ثانية في حالة الرميد الثابت.



شكل رقم (6 – 1)



شكل رقم (2-6) يوضح الفاصل الزمني

5) طرق رصد شبكة من النقاط:

يوجد طريقتان لرصد مجموعة من النقاط تكون شبكة، وتعتمد الطريقة المستخدمة بشكل اساسى على عدد الأجهزة المتاحة وهذه الطرق هي:

أ، طريقة الإشعاعية.

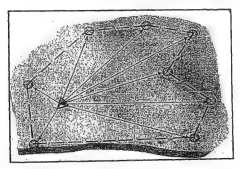
ب. طريقة الشبكة.

وسنتناول بالشرح الطريقتين.

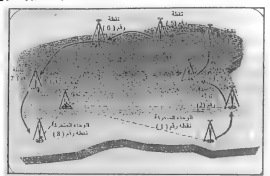
الطريقة الإشماعية:

تستخدم في حالة وجود جهازين فقط ويقطة معلومة الإحداثيات أو أكثر من نقطة، ويتم بوضع أحد الجهازين على النقطة المعلومة الإحداثيات وتسمى النقطة الثابتة أو المرجع (reference) والتحرك بالجهاز الثاني على حكل النقاط بطريقة معينة لرصد خطوط القواعد من النقطة الثابتة إلى النقطة المتحركة (انظر إلى الشكل رقم (6 – 3)) ويطلق على الجهاز الثاني في هذه الحالة الجهاز المتحرك (rover)، ويعد الانتهاء من عملية الرصد لكل النقاط يتم نقل الوحدة المرجعية (rover) إلى نقطة اخرى ويكرر العمل مرة اخرى ولكن يتم التحرك بطريقة مختلفة (انظر إلى الشكل رقم (6 – 4)).

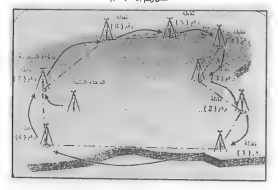
ويمد الانتهاء من عملية الرصد لكل النقاط وفق حركة الأجهزة، يتم تفريغ الأرصاد في المكتب وعمل نسخة احتياطية من الأرصاد ثم معالجة الأرصاد وإيجاد إحداثيات نقاط الشبكة، وهذه الطريقة تعطي دقة عالية ولكنها تعتمد إلى حد كبير على طول خطوط القواعد وزمن الرصد لكل نقطة.



شكل رقم (6- 3)



شكل رقم (6 – 4 – 1)



شكل رقم (6 – 4 – ب) يوضع حركة الأجهزة في الطريقة الإشماعية

الوحدة العادسة

ب) طريقة الشبكة:

تستخدم هذه الطريقة في حالة وجود ثلاثة أجهزة أو أكثر ونقط تبن معلومتي الإحداثيات على الأقل، وتتم بوضع أحد الثلاثة أجهزة على النقطة العلومة الإحداثيات وتسمى النقطة الثابتة أو المرجع رقم (1) (reference) ويوضع الجهاز الثاني على النقطة الأخرى المعلومة الإحداثيات وتسمى النقطة الثابتة أو المرجع رقم (2) ويتم التحرك بالجهاز الثالث على حكل النقاطة المجهولة الإحداثيات وقي عدد من الخطوات (انظر إلى الأشكال رقم (6 – 4)) ويسمى هذا الجهاز بالجهاز المتحرك (Tover)) ويدم وهذه المرحدة الأرصاد المتحرك (Tover) وبعد الانتهاء من عملية الرصد لكل النقاط يتم تفريغ الأرصاد في المكتب لمالجتها وإيجاد إحداثيات النقط المجهولة، وهذه الطريقة تعطي دقة عالمة جداً.

أسئلة شامل امتحان الشهادة الجامعية التوسطة

78. زمن دورة القمر الصناعي NAVSTAR حول الأرض هي:

- ا. 12 ساعة.
- ب. 16 ساعة.
- ج. 18 ساعة.
- د. 24 ساعة.

79. النظام الكوني لتحديد المواقع GPS يعتمد على المسافة بين:

- موقع القمر ومداره المعلوم الإحداثيات وبين النقطة المراد إيجاد إحداثياتها.
 - ب. موقع النقاط المراد إيجاد إحداثياتها.
 - ج. الأقمار ومداراتها.
 - د. موقع القمر ومركز السيطرة،

80. زاوية الميل في حكل مدار من مدارات الأقمار الصناعي تكون:

- 45 .1
- پ. 35'
- ج. 55°
- د. 65'

66. عمل محطات التحكم الخاصة بالأقمار الصناعية:

- الأقمار الصناعية تصحح نفسها بنفسها.
- ب. عمل التصحيحات اللازمة وتصحيح ساعات القمر ثم إرسالها للقمر.
 - ج. المحطات الأرضية لا تصحح ساعات القمر،
 - د. تعمل على تنزيل القمر الصناعي،
 - ه. تعمل على تنزيل القمر الصناعي.

67. يتكون النظام الروسي GLONASS يتكون من:

- 12 قمراً وثلاث مدارات.
- ب. 12 قمراً واربعة مدارات.
- ج. 21 قمراً وثلاث مدارات،
- د. 28 قمراً ودلاث مدارات،

68. من طرق رصد GPS يعدة أجهزة منها الرصد التفاضلي:

- .Rover & Rover .1
 - ب. مكون من Base & Base.
- ج. ج. هو رصد الجهاز اليدوي GPS Hand Held.
 - د. د. مكون من Base & Rover.

69. يقصد بالمالجة اللاحقة Post Processing في عملية الرصد 69.

- أ. تصحيح الإحداثيات النقاط المرصودة بالمكتب.
- ب. تصحيح الإحداثيات النقاط المرصودة بالميدان مباشرة.
 - ج. ليس لها تأثير على الإحداثيات.
- د. هو معلومات منتجة من القمر الصناعي الروسي فقط.

70. تعرف نقطة الأساس في الرصد التفاضلي بأنها:

- أقل مسافة بين النقاط المتحركة ونقطة الأساس.
 - ب. وضع الجهاز على نقطة معلومة الإحداثيات.
 - ج. وضع الجهاز على نقطة معلومة الارتفاء فقط.
 - د. وضع الجهاز على نقطة مجهولة الإحداثيات.

71. خط الأساس في الرصد GPS التفاضلي هو:

- أقل مسافة بين النقاط المتحركة ونقطة الأساس.
- ب. متوسط السافة بين النقاط المتحركة ونقطة الأساس.
 - ج. أكبر مسافة بين النقاط المتحركة ونقطة الأساس.
 - د. محور دوران القمر على الأرض.

72. الرصد اللحظى Real Time يقصد بالرصد اللحظى:

- أ، تصحيح ساعة القمر الصناعي.
- ب. التصحيح يكون في أوقات محددة.
 - ج. التصحيح يكون لحظياً.
- د. التصحيح يكون بعد ساعة من الرصد.

73. طريقة الرصد RTK يقوم الجهاز:

- 1. المتحرك بحساب طور الموجة Carrier Phase ويبثها إلى الجهاز الثابت.
- ب. المتحرك بحساب طور الموجة Carrier Phase ويبثها إلى الجهاز المتحرك.
 - ج. الثابت بحساب طور الموجة Carrier Phase ويبثها إلى الجهاز الثابت.
 - د. الثابت بحساب طور الموجة Carrier Phase ويبثها إلى الجهاز المتحرك.

74. الرصد السريع التفاضلي DGPS:

- يقوم الجهاز الثابت برصد الشيفرة Code ويبثها إلى الجهاز المتحرك.
- ب. يقوم الجهاز المتحرك برصد الشيفرة Code ويبثها إلى الجهاز المتحرك.
 - ج. تتعامل هذا النظام مع أجهزة GPS اليدوية.
 - د. يقوم الجهاز المتحرك برصد الشيفرة Code ويبثها إلى الجهاز الثابت.

75. الملف ذو امتداد gpx هو عبارة عن ملف خاص ب:

- ا. برنامج MapInfo.
 - ب. برنامج GPS.
- ج. برنامج Auto Cad.
- د. الأجهزة الـ Total Station.

76. نظام WGS84 مو نظام:

- أ. إسقاط مستوي،
- ب. مرچعي محلي.
- ج. مرجعي عالمي مركزه مركز الجانبية الأرضية.
- ه. مرجمى عالى ببعد مركزه مركز الجاذبية الأرضية بـ 100م.

77. ارتفاع نقطة 100 م عن MSL (Mean See Level) يعني أن ارتفاع:

- أ. متساوى على جميع الأسطح.
- ب. النقطة 100 م فوق اليبسوئيد.
- ج، النقطة 100 م فوق الجيدوثد.
- د. النقطة 100 م فوق متوسط سطح البحر.

78. تقع الأردن في نطاق الإسقاط UTM يعني أنها تقع في نطاق الإسقاط،

- .UTM36, UTM37 .1
- ب. UTM38, UTM37.
 - ج. UTM37 فقط.
 - د. UTM36 فقط

79. عند تحديد أسلوب الرصد هناك طريقتان للرصد التفاضلي هما طور الموجة والرصد بالشيفرة:

- أ. الرصد طور الموجة أقل دقة من الرصد بالشيشرة.
- ب. الرصد طور الموجة له نفس الدقة من الرصد بالشيفرة.
 - ج. الرصد طور الموجة أدق من الرصد بالشيفرة.
- د. الرصد بطور الموجة والرصد بالشيفرة ليس له علاقة بالدقة.

80. يمكن تمثيل سطح الكرة الأرضية بالأبسوئيد (Ellipsoid) له محورين a,b

- المحور a هو أكبر محول في مستوى خط الاستواء.
- ب. الحور b هو أكبر محور في مستوى خط الاستواء.
 - ج، المحور a يساوي الحور d.
- د. المحور a هو اكبر محور في مستوى عامودي على دائرة خط الاستواء.

انظمة التوقيع العالى

- 61. اول محاولة لاستخدام الأقمار الصناعية لتحديد الموقع كانت من قبل:
 - 1. نوران (LORAN)
 - ب. دكا (DECCA)
 - ج. سات-ناف (SAT NAF)
 - د. غيرنتڪ
 - 62. سبب فشل أقمار ترانزيت:
 - أ. عدد الأقمار قليل.
 - ب. استخدام مدارات منخفضة،
 - ج. لا يمكن الحصول على نتائج محددة بصفة دائمة.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.
- 63. بدأ نظام تحديد الموقع من قبل الولايات المتحدة الأمريكية (DOD) عام:
 - .1963 .1
 - ب. 1974.
 - .1991 .7
 - د. 2000.
 - 64. الاستفادة المختارة هي:
- أ. الحصول على دقة عالية لجميع الستخدمين مقابل دفع مبلغ من المال.
 - ب. دقة عالية للأعمال المسكرية وقليلة للاستخدامات المدنية.
 - ج. حرية الاختيار في الحصول على دقة عالية حسب نوع الجهاز.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

← أسئلة شامل

65. يبلغ عدد الأقمار في الترانزيت:

- أ. 6 أقمار،
- ب. 12 قمر.
- ج. 24 قمر.
- د. غيرذڻڪ.

66. تبلغ المسافة بين القمر والمستقبل في جميع الأحوال:

- 1. ثابتة لجميع النقاط.
- ب. يعتمد على الزمن الستغرق لوصول الإشارة.
- ج. يعتمد على سرعة الإشارة وهي متغيرة في جميع الأحوال.
 - د. يعتمد على الزمن وسرعة الضوء (ثابت).

67. من طرق قياس المسافة بين القمر الصناعي والستقبل:

- 1. قياس مدة الشفرة
- ب. قياس الموجة الحاملة للطور
 - ج. السافة = السرعة × الزمن
 - د. (۱+ ب) صحیحان

68. الغموض (Ambiguity) هو ناتج عن:

- قياس المسافة بين القمر والمستشعر بطريقة الموجة الحاملة للطور.
 - ب. قياس المسافة بين القمر والمستشعر بطريقة قياس مدى الشفرة.
 - ج. تحريك الجهاز.
 - د. استخدام أجهزة غير دقيقة.

- 69. من الشروط الواجب توافرها في انظمة الإحداثيات أن يكون:
 - نقطة الأصل معلومة الموقع (0.0).
 - ب. لكل نظام محاور محددة.
- ج. هناك نظام هندسي يحدد العلاقة بين موقع النقطة على الأرض ومحاور إحداثيات هذه الأنظمة.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

70. واحدة مما يلي عبارة صحيحة:

- الميزاقمارنظام الترانزيت بارتفاع مدارها.
- ب. المسافة الكاذبة هي المسافة بين القمر والمستقبل.
- ج. نظام (GPS) مو نظام يستخدم ثلاً غراض العسكرية فقط.
- د. تدور اقمار (GPS) دورة كاملة حول الأرض كل 24 ساعة.

71. يبلغ عدد ساعات الأقمار الصناعية:

- أ. ساعة وإحدة ذرية فائقة الدقة.
 - ب. ساعتين ذريتين فاثقة الدقة.
 - ج. ثلاث ساعات فائقة الدقة
 - د. أربع ساعات فائقة الدقة

72. عدد الأقمار الموجودة في الدار الواحد:

- أ. 4 مدارات موجودة في كل واحد منها (6) أقمار.
- ب. 3 مدارات موجودة في كل واحد منها (4) أقمار.
- ج. 6 مدارات موجودة في كل واحد منها (4) أقمار.
 - د. مدار واحد قبه 24 قمر.

73. الرسالة الملاحية التي يبثها القمر الصناعي تحتوي على:

- التصحيح لخطأ الساعة النرية.
 - ب. صحة القمر الصناعي.
 - ج. مجسم الفلاف الجوي.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

74. من المبادئ المستخدمة في (GPS):

- التقاطع العكسى،
- ب. مبدأ قياس السافة بين القمر وجهاز الاستقبال.
 - ج. مبدأ التصحيح النسبي.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

75. في التقاطع العكسي يمكن حساب إحداثيات نقطة مجهولة بالوقوف عليها والرصد عليها:

- القطتين معلومات الإحداثيات.
- ب. التوجيه على نقطة واحدة معلومة الإحداثيات.
 - ج. ثلاث نقاط أو أكثر معلومة الإحداثيات،
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

76. أجهزة قياس شفرة المايرة (C/A) للمدى الكاذب تتصف به:

- لا تحتاج إلى أي تجهيزات قبل عملية الرصد.
 - ب. يستقبل (12) قناة من قنوات الاستقبال.
 - ج. دقة إحداثيات النقطة الموجودة عالية:
 - د، أجهزة كبيرة الحجم.

77. تتصف أجهزة قباس شفرة (C/A) لطور الموجة الحاملة ب:

- مرتفعة الثمن.
- ب. أجهزة صغيرة الحجم.
- ج. لا تحتاج إلى تجهيزات قبل عملية الرصد.
 - د. دقة منخفضة.

62. سبب فضل أقمار ترانزيت:

- عدد الأقمار قليل.
- ب. استخدام مدارات منخفضة.
- ج. لا يمكن الحصول على نتائج محددة بصفة دائمة.
 - د. جميع ما ذكر صحيح،

63. بدأ نظام تحديد الموقع من قبل الولايات المتحدة الأمريكية (DOD) عام:

- .1963 .1
- ب. 1974.
- .1991 .
- د. 2000.

64. الاستفادة المختارة هي،

- أ. الحصول على دقة عائية لجميع المستخدمين مقابل دفع مبلغ من المال.
 - ب. دقة عائية ثلاً عمال العسكرية وقليلة ثلاستخدامات المدنية.
 - ج. حرية الاختيار في الحصول على دقة عالية حسب نوع الجهاز.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

﴾ استندشاسل

65. يبلغ عدد الأقمار في الترانزيت:

- أ. 6 أقمار
- ب. 12 قمر
- ج. 24 قمر
- د. غبرذلڪ

66. تبلغ المسافة بين القمر والمستقبل في جميع الأحوال:

- ثانية لجميع النقاط.
- ب. يعتمد على الزمن الستغرق لوصول الإشارة.
- ج. يعتمد على سرعة الإشارة وهي متغيرة في جميع الأحوال،
 - د. يعتمد على الزمن وسرعة الضوء (ثابت).

67. من طرق قياس المسافة بين القمر الصناعي والمستقبل:

- أ. قياس مدى الشفرة.
- ب. قياس الموجة الحاملة للطور
 - ج. المسافة = السرعة × الرَّمن
 - د. (۱+ ب) صحيحان

68. الفموض (Ambiguity) هو ناتج عن:

- قياس السافة بين القمر والمستشعر بطريقة الموجة الحاملة للطور.
 - ب. قياس المسافة بين القمر والمستشعر بطريقة قياس مدى الشفرة.
 - ج. تحريك الجهاز.
 - د. استخدام أجهزة غير دقيقة.

- 69. من الشروط الواجب توفرها في انظمة الإحداثيات أن يكون:
 - نقطة الأصل معلومة الموقع (0.0).
 - ب، لكل نظام محاور محددة،
- مناك نظام هندسي يحدد الملاقة بين موقع النقطة على الأرض ومحاول إحداثيات هذه الأنظمة.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

70. واحدة مما يلى عبارة صحيحة:

- التميز أقمار نظام الترانزيت بارتفاع مدارها.
- ب. المسافة الكاذبة هي المسافة بين القمر والمستقبل.
- ج. نظام (GPS) هو نظام يستخدم للأغراض العسكرية فقط.
- د. تدور اقمار (GPS) دورة كاملة حول الأرض كل 24 ساعة.

71. يبلغ عدد ساعات الأقمار الصناعية:

- أ. ساعة واحدة ذرية فائقة الدقة.
 - ب. ساعتين ذريتين فاثقة الدقة.
 - ج، ثلاث ساعات فائقة البقة.
 - د. أربع سامات فائقة الدقة.

72. عدد الأقمار الموجودة في المدار الواحد:

- 4 مدارات موجودة في كل واحد منها (6) اقمار.
- ب. 3 مدارات موجودة في كل واحد منها (4) اقمار.
- ج. 6 مدارات موجودة في كل واحد منها (4) اقمار.
 - د. مدارواحد فيه 24 قمر.

﴾ أسئلة شاميل

73. الرسالة الملاحية التي يبثها القمر الصناعي تحتوي على:

- التصحيح لخطأ الساعة الدرية.
 - ب، صحة القمر الصناعي.
 - ج. مجسم الغلاف الجوي.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

74. من المبادئ المستخدمة في (GPS):

أ. التقاطع العكسي.

- ب. مبدأ قياس السافة بين القمر وجهاز الاستقبال.
 - ج. مبدأ التصحيح النسبي،
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

. في التقاطع العكسي يمكن حساب إحداثيات نقطة مجهولة بالوقوف عليها والرصد على:

- نقطتين معلومات الإحداثيات.
- ب. التوجيه على نقطة واحدة معلومة الإحداثيات.
 - ج. ثلاث نقاط أو أكثر معلومة الإحداثيات.
 - د. جميع ما ذكر صحيح.

76. أجهزة قياس المعايرة (C/A) للمدى الكاذب تتصف ب:

- ال تحتاج إلى أى تجهيزات قبل عملية الرصيد.
 - ب. يستقيل (12) قناة من قنوات الاستقبال.
 - ج. دقة إحداثيات النقطة الموجودة عالية.
 - اجهزة كبيرة الحجم.

أسللة شامسل 🔶

77. تتصف أجهزة قياس شفرة (C/A) لطور الموجة الحاملة ب:

- أ. مرتفعة الثمن.
- ب. أجهزة صفيرة الحجم،
- ج. لا تحتاج إلى تجهيزات قبل عملية الرصد.
 - د. دقة منخفضة.

انظمة العلومات الحفرافية

81. تقسم دوائر العرض:

- 1. 360 دائرة.
- ب. 180 دائرة شمالاً، 180 دائرة جنوباً.
 - ج. 90 دائرة شمالاً، 90 جنوباً.
 - د. 45 دائرة شمالاً، 45 جنوباً.

82. واحدة من التالية تسمح بالمحافظة على التحام وتماسك المعالم:

- الطوبولوجية.
- ب، العلاقات المكانية.
- ج. (١+ب) صحيحان.
- د. المعلومات الوصفية.

83. واحدة من التالية ليست من خواص العلومات الشبكية:

- أ. تتطلب مساحة قليلة من التخزين.
- ب. لا تتطلب جهد ووقت كبيرين للحصول عليها.
 - ج. تعتمد على حجم البكسل في الدقة.
 - د. المعدات والبرامج ذات تكلفة متوسطة نسبياً.

84. تعتبر المعلومات الخطية (Vector) والمعلومات الشيكية (Paster):

- أ. متطلبات فنية.
 - ب. أساليب.
- ج. معلومات مكانية.
- د. معلومات وصفية.

85. الفرق بين البيانات والمعلومات في نظم المعلومات الجغرافية:

- أ. البيانات هي المعاني المستنتجة من المعلومات.
- ب. العلومات هي العاني الستنتجة من البيانات.
- ج. البيانات والمعلومات تمثل نفس المعنى وكلاهما بحاجة إلى معالجة.
 - د. غيرذلك.

59. إذا كان البعد البؤري للمنسة mm 300 وارتضاع الطائرة عن سطح البحر 300m والأرض المصورة تقع على مستوى سطح البحر إن مقياس الرسم لهذه الصورة:

- .1:5000 .1
- س. 1:10000
 - .1:3000 .
 - د. 1:300

60. تكون زاوية مجال الرؤية واسعة جداً Super - Wide Angle إذا كانت بين:

- 1. 750 إلى 1000
 - ب. 600 إني 750
- ج. 1000 إلى 1500
- د. 1200 إلى 1200

أنظمة التوقيع العالي

- 61. تستخدم الطريقة الثابتة Static Method في نظام GPS في اعمال:
 - أ. الملاحة.
 - ب. الساحة لها دقة منخفضة.
 - ج. الساحة التي تحتاج دقة عالية.
 - د. 125° ريي 125°.
- 62. يتم حساب إحداثيات النقاط المجهولة باستخدام G.P.S من خلال الإشارات المستلمة من الأقمار الصناعة:
 - أ. غير معلومة الموقع.
 - ب. معلومة الموقع من مركز الكرة الأرضية.
 - ج. معلومة الموقع من مركز الأساس المجسم Ellipsoid المرف بالنظام.
 - د. معلومة الموقع من مركز السيطرة.
 - 63. واحدة مما يلي تعتبر أحد مصادر الأخطاء عند القياس بالأجهزة الالكترونية:
 - تثبیت جهاز القیاس او العاکس فوق النقطة تماماً.
 - ب، ضعف البطارية أو عدم وصلها بالجهاز.
 - ج. عدم وجود عوائق على مسار القباس.
 - د. إجراء التصحيح الخاص بالحرارة والضغط.

64. إحدى التالية لا يمكن عملها بواسطة جهاز المحطة الشاملة:

- الزاوية الأفقية والرأسية.
- ب. المسافة الأفقية والمسافة الراسية.
 - ج. السافة المائلة.
 - د. مساحة المضلعات المفلقة. ٠

65. تعتبر قاعدة البوصلة Compass Rule إحدى الطرق المتبعة في:

- أ. حساب الإحداثيات الرأسية.
- ب. تعديل أو تصحيح شبكة المثلثات.
 - ج. حساب المناسب وفرق الارتضاع.
- د. تعديل أو تصحيح مركبات الأضلاع في أعمال المضلعات.

66. العلاقة التي تربط طول الماس T مع نصف القطر R للمنحنى الدائري هي:

- $T = R \tan \frac{\Delta}{2}$.1
- $T = R \tan \bar{\Delta}$
- $R = T \tan \frac{\Delta}{2}$.
- $R = T \tan \Delta$

67. العلاقية بين درجية المنحني Dc (على أسياس البوتر طوليه 100 قيدم) ونصيف

القطر R هي:

$$.\sin Dc = \frac{100}{R}$$
 .1

$$.\sin\frac{Dc}{2} = \frac{\frac{R}{50}}{R}...$$

$$\sin \frac{Dc}{2} = \frac{100}{R}$$

$$.\sin\frac{Dc}{2} = \frac{100}{R} \cdot c$$

$$.\sin\frac{Dc}{2} = \frac{200}{R} \cdot c$$

- 68. يستخدم جامع العلومات Data Collector مع جهاز الحطة الشاملة Station من اجل:
 - أ. رسم الخطط في الموقع.
 - ب، نقل العلومات إلى دفتر الحقل.
 - ج. إجراء الحسابات في المقع.
 - د. التسجيل الأوتوماتيكي.
 - 69. في نظام GPS يفضل استقبال الإشارات من:
 - أ. قمرصناعي واحد.
 - ب. ستة أقمار صناعية على الأقل.
 - ج. قمرين صناعيين على الأقل.
 - أربعة أقمار صناعية على الأقل.

70. من عيوب النظام GPS:

- يصعب العمل به في مناطق الغابات والأشجار الكثيفة.
 - ب. متوفر في درجات مختلفة من الدقة.
 - ج. يحتاج إلى برامج التطبيقات الساحية.
 - د. لا يتأثر كثيراً بالعوامل الحوية.

71. واحدة مما يلى ليست من مصادر الأخطاء عند القياس بالأجهزة الالكترونية:

- أ. عدم وجود عوائق على مسار القياس.
 - ب، عدم وصل البطارية بالجهاز،
- ج. عدم قياس ارتفاع الجهاز وبالعكس،
- د. عدم إجراء التعليمات الخاصة بالعوامل الجوية.

72. العلاقة التي تربط بين المسافة الخارجية External Distance E للمنحنى المسافة الخارجية External Distance B للمنحنى الدائري مع سهم المقوس Middle ordinate" M هي:

$$M = E/\cos\frac{\Delta}{2}$$
 .1

$$M = E \cos \frac{\bar{\Delta}}{2}$$
 ...

$$M = E \cos \Delta$$
.

$$M = 2 E \cos \frac{\Delta}{2}$$
 .

73. من مكونات النظام الكوني (GPS) قطاع الفضاء The Space Segments ويتألف من:

- . 12 قمر صناعي.
- ب. 24 قمر صناعي.
- ج. 16 قمرصناعي،
- د. 22 قمر صناعی،

74. من الصفات الأساسية لأقمار النظام الكوني لتحديد الموقع (GPS) مداراتها دائرية الشكل وكل مدار يرتفع عن سطح الأرض بحوالي:

- ا. 20200 ڪي.
- ب. 150200ڪم،
- ج. 10200 ڪم.
- د. 120200 ڪم.

75. إذا كان القمر الصناعي في وضع مسامت للموقع المراد تحديده فإن موجاته التي بيثها سوف تستغرق زمناً لا يزيد عن ثانية حتى تصل إلى الراصد:

- 0.08 .1
- **0.04** .**.**
- 0.02 .
- د. 0.06

← استندشامل

76. من الأجزاء الرئيسة لجهاز تحديد الموقع (GPS) المستقبل Receiver من الأجزاء الرئيسة لجهاز تحديد الموقع ووظيفته هي تحليل ومعالجة الإشارة المستقبلة من القمر وتخزينها ويتكون من:

- أ. قسم التردد اللاسلكي.
 - ب، مصدرطاقة.
 - ج. معالج دقيق.
 - د. کل ما ذکر،
- 77. واحدة مما يلى ليست من طرق الرصد الثابت (Static):
 - أ. رصد الشبكات الجيوديزية.
 - ب. شبكات المثلثات من الدرجة الأولى.
 - ج. رصد الخطوط الطويلة.
 - د. الشبكة الكنتورية.
- 61. أكثر الطبقات تأثيراً على الموجات المرسلة من القمر الصناعي هي:
 - طبقة الترويوسفير.
 - ب. طبقة الابونوسفير.
 - ج. طبقة الأوزون.
 - د. لا يوجد تأثير إلى أي طبقة.
 - 62. حركة الأقمار الصناعية تخضع لـ:
 - مسارات دائریة.
 - ب. قوائين كيبلر.
 - ج. مسارات مستقیمة.
 - د. قوائين باسكال،

63. حركة الأقمار الصناعية تخضع ل:

- ا. 25000 كم (حواثي خمسة وعشرون الف كيلومتر).
 - ب. 15000 كم (حوائي خمسة عشر أنف كيلومتر).
- ج. 20200 كم (حواثي عشرون الف وماثتين كيلومتر).
- د. 15200 كم (حوائي خمسة شعر ألف ومائتين كيلو متر).

64. الرسالة المستقبلة من القمر الصناعي هي:

- 2 codes, L2, L3, Messages .1
- 2 codes, L1, L3, Messages ...
 - 2 codes, L1, Messages ...
- 2 codes, L2, L1 Messages ...

65. المحل الهندسي لرصد قمرين صناعيين فقط:

- النقطة تقع على دائرة تقع على تقاطع الكرتين.
 - ب. النقطة تقع خط مستقيم.
- ج. النقطة تقع في منتصف المسافة بين القمرين الصناعيين.
 - د. لاشيء مما ذكر صحيح.

الصادروالراجع

- 1. كتاب يوسف صيام (أصول المساحة).
 - 2. الدكتورعمر البياري.
 - 3. الدكتوربسام ملكاوي.
 - 4. الدكتور سميح الرواشدة.
 - المنهاج السعودي القديم.

النظام الكوني لتحديد المواقع

Global Positioning System

GPS









ولارا والهجهام والعلهي التشر والتوزيع

الاردن - عمان - مرج الحمام - شارع الكنيسة - مقابل كلية القدس ماتف 0096265713906 واكس 0096265713907 www.dar.aleasar.com